





## Anweisung

g u m

W a 1 b b a u;

11 0 C

### Beinrich Cotta,

Ronigt. Cachf. Oberforftrath, Direftor ber Königt. Forftakabemle und ber Königt. Forftvermeffung, Ritter bes Königt. Cachf. Civil: Berdlenfts Ordens, und Mitglied mehrerer gelehtten Gesellschaften.

96710

Dritte verbefferte Muflage.

mit awei Rupfern.

Dresden, 1821.

In ber Arnoldifden Budbanblung.

SD 391 C6 1821 cyp,2

## Borrede zur erften Auflage.

Wenn die Menschen Deutschland verließen, so wurde dieses nach 100 Jahren ganz mit Holz bewachsen senn. Da nun letteres niemand benutte, so wurde es die Erde dungen, und die Walder wurden nicht blos größer, sondern auch fruchtbarer werden.

Rehrten aber nachher die Menschen wieder zurück, und machten sie wieder eben so große Unforderungen an Holz, Waldstreu und Viehweide, wie gegenwarztig; so wurden die Walder bei der besten Forstwirthzschaft abermals nicht blos kleiner, sondern auch uns fruchtbarer werden.

Die Wälder bilden sich und bestehen also da am besten, wo es gar keine Menschen — und folglich auch gar keine Forstwissenschaft giebt; und diejenigen haben bemnach vollkommen recht, welche sagent "Sonst hatzten wir keine Forstwissenschaft, und Holz genug; jeht haben wir die Wissenschaft, aber kein Holz."

Man kann aber auch mit Recht fagen: "die Men= ichen find gefunder, die keinen Arzt brauchen, als die,

welche es thun," ohne daß daraus folgte: die Aerzte waren schuld an den Krankheiten. Es wurde keine Aerzte geben, wenn es keine Krankheiten gabe, und keine Forst-wissenschaft ohne Holzmangel. Diese Wissenschaft ist nur ein Kind des Mangels, und dieser ist folglich ihr gewöhnlicher Begleiter. Die obige Redensart: "sonst hatten wir keine Forstwissenschaft ze., bekommt also einen vernünftigern Sinn, wenn man sagt: wir haben jest eine Forstwissenschaft, weil es uns am Holze fehlt.

Die Forstwissenschaft enthält aber keine Zaubersmittel, und kann nichts gegen den Lauf der Natur thun. Der berühmte Berd en sagte: "Der gute Arzt läßt die Menschen sterben, der schlechte bringt sie um." Mit gleichem Rechte kann man sagen: der gute Forstwirth läßt die vollkommensten Wälder geringer werden, der schlechte verdirbt sie.

Wie namlich der gute Arzt nicht verhindern kann, daß Menschen sterben, weil dieß der Lauf der Natur ist, so kann auch der beste Forstwirth nicht verhindern, daß die noch aus der Vorzeit abstammenden Wälder jest, wo man sie benutzt, geringer werden, als sonst, wo man sie nicht benutzte.

Deutschland enthielt vormals ungeheuer große, voll= Kommene und sehr fruchtbare Wälder. Aus großen sind aber kleine, aus fruchtbaren unfruchtbare Waldungen geworben. Tebe Menschengeneration sah' eine geringere Holzgeneration erscheinen. Hier und da staunen wir noch riesenhafte Eichen und Tannen an, die ohne alle Psiege erwachsen sind, während wir uns überzeugt sühzlen, daß von uns an jenen Stellen durch keine Kunst und Pslege ähnliche Bäume erzogen werden können. Die Enkel jener Riesenbäume kündigen schon den in sich tragenden Tod an, bevor sie noch den 4ten Theil der Holzmasse masse erlangt haben, den die Alten enthalten, und keine Kunst oder Wissenschaft vermag auf dem unfruchtbar gewordenen Waldboden jest solche Wälder zu erziehen, wie sie da und dort noch weggeschlagen werden.

Auch der gute Forstwirth läßt also die Walder ge= ringer werden, aber nur da, wo es nicht zu verhindern ift. Der schlechte hingegen verdirbt sie überall.

Dhne alle Benugung wird der Waldboden immer besser; bei ordnungsmäßiger bleibt er in einem natürlischen Gleichgewicht; bei einer sehlerhaften wird er schlechster. — Der gute Forstwirth nimmt den höchsten Ertrag aus dem Walde, ohne den Boden zu verderben; der schlechte verdirbt diesen, während er vielleicht nur die Hälfte des wahren Ertrags bezieht.

Es ist kaum glaublich, wie viel man durch die Art des Betriebes nugen oder schaden kann, und die wahre Forstwissenschaft enthält daher sehr viel mehr, als die wähnen, welche nur das Gemeine derselben kennen.

Vor 30 Jahren bildete ich mir ein, die Forstwissenschaft gut zu verstehen. Ich war ja bei ihr aufgezwachsen und hatte sie auch auf Universitäten gehört.

Es hat mir seitdem nicht an Gelegenheit gefehlt, meine Unsichten vielseitig zu erweitern, und in dem langen Zeitraume habe ich es nun dahin gebracht, recht klar einzusehen, daß ich von dem Innern dieser Wissenschaft noch wenig weiß, und daß wir überhaupt mit dieser Wissenschaft noch lange nicht auf dem Punkte sind, über welchen manche schon längst hinaus zu senn glauben. —

Biele mögen wohl in dem Falle seyn, in welchem ich vor 30 Jahren war; möchten sie nur eben so von der Einbildung zurückkommen! Die Forstwissenschaft gründet sich auf Kenntniß der Natur; je tieser wir aber in diese eindringen, je größere Tiesen sehen wir vor uns. Das, was der Schein eines Dellämpchens erhellt, ist bald übersehen. Viel mehr Dinge erblicken wir bei Fakskelschein, aber unendlich mehr im Sonnenlichte. — Je heller es um uns wird, je mehr unbekannte Gegenstände zeigen sich, und es ist ein sicheres Merkmal der Seichtsheit, wenn jemand alles zu wissen glaubt. —

Unfere Forftleute theilen fich gewohnlich noch in:

- 1) Empirifer und in
- 2) Belehrte.

Selten ift beides vereinigt.

Was der erste im Forsthaushalte für zureichend halt, ist bald erlernt, und die systematischen Lehrsage des andern sind dem Gedächtnisse bald eingeprägt. Bei der Ausübung verhält sich aber die Kunst des ersten zur gründlichen Forstwissenschaft, wie die Duacksalberei zur wahren Heilkunde, und der andere erkennt den Wald oft vor Bäumen nicht. — Die Dinge sehen im Walde ganz anders aus, als in den Büchern; der gelehrte Mann steht daher oft dort — verlassen von seiner Gezlehrsfamkeit und zugleich entblößt von der kühnen Entschließung des Empiriskers.

Drei Urfachen sind es vorzüglich, warum man noch so weit im Forstwesen zurück ist:

- 1) der große Zeitraum, den das Holz zu feiner Ausbildung braucht;
- 2) die große Verschiedenheit der Standorte, worauf es erwächst, und
- 3) der Umstand, daß gewöhnlich der Forstmann, welder viel ausübt, nur wenig schreibt, der Bielschreiber hingegen nur wenig ausübt.

Die erste Ursache hat zur Folge, daß man oft etwas für gut halt und dafür ausgiebt, was nur eine Zeitlang gut ist, späterhin aber im Forsthaushalte schädlich wird.

Die zweite Urfache ist schuld, daß viele etwas für gut ober schlecht erklaren, was nur an bestimmten Dreten gut oder schlecht ist.

Die dritte Ursache macht, daß die besten Ersah= rungen mit den Mannern absterben, die sie gemacht ha= ben, und daß dagegen viele ganz einseitige Ersahrungen von den blod schreibenden Forstmännern so vielmal nach= geschrieben werden, die sie am Ende als Giaubensar= tikel dastehen, denen niemand mehr zu widersprechen wagt, sie mögen noch so einseitig oder irrig senn.

Die Lehre vom Waldban, die hier vorgetragen wird, hat nur einen geringen Kang in der Forstwissensschaft; ihrer Wichtigkeit nach gebührte ihr aber die erste Stelle, und sie verdient daher vorzüglich ausgebildet zu werden. Die in dieser Schrift ausgestellten Regeln sind aus der Ersahrung abgeleitet, wie die daneben gestellten Ausnahmen.

Da niemand mehr als ich von dem Dunkel entfernt senn, die eigenen Ansichten für die einzig wahren zu halten, so nehme ich sehr gern jede bessere Belehzrung an.

Tharand, ben 21. December 1816.

Heinrich Cotta.

# Vorrede gur britten Auflage.

Die Forstwissenschaft schreitet in ihrer Ausbildung schnell vorwärts, und wer nicht eben so geschwind mit sorteilt, den läßt sie bald hinter sich zurück. Daher verzalten unsere Forstschriften so leicht, und daher ist es so schwer bei neuen Auslagen, die ältern und neuern Käuzser zu befriedigen. Die erstern beklagen sich nicht ganz mit Unrecht, wenn das von ihnen früher gekauste Buch durch eine neue Auslage den Werth verliert; die zweizten aber verlangen mit noch größerm Nechte, daß man ihnen gebe, was der Stand der Wissenschaft gewährt. Zur Befriedigung beider verlangen Wiele, der Schriftzsteller solle seine Verbesserungen und Nachträge besonders drucken und dadurch auch den ältern Käusern mitztheilbar machen.

Zuweilen geht das wohl an, aber nicht bei Versanderungen der Art, wie sie im vorliegenden Buche stattgefunden haben. Schon bei einer flüchtigen Vergleichung werden nicht nur die Veränderungen in die Augen fallen,

fondern man wird zugleich auch die Unmöglichkeit erkennen, folche abgefondert drucken zu laffen.

Die Erfahrungstafeln über die wichtigsten deutsschen Holzarten, welche in der zweiten Auflage enthalten waren, sind deshalb hier weggelassen und — ansbers gestaltet — int einer befondern Schrift gedruckt worden, weil sie weniger noch zu dem Waldbau, als zu der Forsttarationslehre gehören.

Auch die Kudorfschen Tabellen über Mase und Gewichte, welche der zweiten Auslage angehängt waren, sind weggelassen, dagegen aber andere Mas- und Reduktions-Tabellen (zum Theil aus den frühern entnommen) wieder beigefügt.

Ich glaube, bei der zweiten und dritten Auflage durch die That bewiesen zu haben, daß der Schluß von der ersten Vorrede nicht leere Worte enthält, und werde auch kunftig jede Belehrung mit Dank erkennen.

Tharand, im Junius 1821.

Heinrich Cotta.

# Inhalts verzeichniß.

a.		titt
E!	nleitung	1
	Erfte Abtheilung.	
	Von der Holzzucht.	
	Erstes Rapitel.	
	Allgemeine Gegenstände.	
ģ. 1,	Bon ber Berjungung des Solzes im Allgemeinen, und ben baraus folgenden Behandlungearten ber	
	Balber,	7
§. 2. §. 3.	Erklarung, was Umtrieb oder Turnus ift, Bon ber Grofe bes Umtriebes oder von bem Alter,	9
	in welchem das Holz zu ernten ift,	10
§. 4.	Bestimmungegrund wegen Gewinnung ber groften Solimenge,	11
§. 5.	Bestimmungegrund aus Ruckficht auf die Preife, wel- che bas Soly bei verschiedener Starke hat,	12
§. 6.	Bestimmungegrund aus Erwägung ber Bortheile, mel-	
§. 7.		13
§. 8.	Befrimmungegrund megen Ergichung des Solies jur	13
	brauchbarften Starfe,	14
§. 9.	Bestimmungegrund aus der Beurtheilung, ob jest oder funftig das Sol; am nothwendigsten gebraucht	
	mirb,	15

		© a	eit.
§.	10. Vef	mmungegrund aus Beachtung ber Forfincben-	
	nu	ihungen,	16
§.	11. Befi	immungegrund megen ber Mitanspruche eines	
		idern an die Waldbenukung,	12
§.		n der Anordnung der Reihenfolge der Schlage,	17
§.	13. Erlä	luterungen der über die Reihenfolge gegebenen	
	Re	egeln,	19
		Zweites Kapitel.	
	Won der	r nachhaltigen und gleichformigen Benugung	
		des Holzes.	
3	14. Måh	bere Bestimmung für ben vorliegenden Zweck,	2
	- ,	t der Cintheilung bes Umtriebes in gewiffe Beit-	
٠,			01
ē.	16. Ann	vendung von diefer Gintheilung,	2
§.	17. Erla	interung durch ein Beispiel,	2
§.	18. Wei	tere Erlauterung und Ausführung,	3.
		Drittes Rapitel.	
	Allgeme	eine Regeln zur Schlagführung in den Sa-	
	_	menwaldungen.	
3	19. Von	richtiger Stellung ber Samenfchlage im Allge-	
3.			35
§.		•	35
δ.	21. Allg	emeine Grundfage über die Behandlung diefer	
	500	olzarten,	35
		Biertes Rapitel.	
	90 44 5	er Schlagführung in Buchen : Samenwal:	
	won o		
		bungen.	
-			36
9.		welcher himmelegegend diefe Schlage ju fuhren	0
	fin	101	3

	•		eite
ş.	24.	Bon ber angemeffenen Menge ber Camenbaume bei	
		den Buchen,	37
Ş.	25.	Erläuterung des Borberigen,	39
Ş.	26.	Bon der Ordnung beim Auszeichnen und bei ber	
		Wegnahme des Holzes,	40
§.	27.	Bon der Auswahl der Camentaume,	41
Ş.	28.	Weitere Behandlung bes Befamungefchlages,	42
۶.	29.	Bon Führung ber Lichtschläge,	43
Ş.	30.	Bon Fuhrung ber Abtricbefchlage,	45
§.	51.	Bom Heberhalten einzelner Baume,	48
§.	32.	Was nach ber Raumung gefchehen muffe,	48
Ş.	33.	Beschreibung einer andern Verjungungsart ber Bu-	
		dien,	48
§.	34.	Rabere Bestimmungen biefes Berfahrens,	49
§.	35.	Bon ben Borgugen und Nachtheilen beffelben,	50
3.	36.	Befdreibung noch einer andern Berjungungsart ber	
		Buchen,	51
ş.	37.	Beleuchtung Diefes Berfahrens,	52
		Fünftes Rapitel.	
	Von	ber Schlagführung der übrigen Samenwaldun	1
	gen ,	, nad, Maßgabe der bei den Buchen entwickelter	1
		Diegeln.	
6.	38.	Behandlung ber Weißtanne,	53
	39.	Bon ber Berinngung ber Cichen : Camenwalber,	54
	40.	Bon Raumung ber Schlage bei ben Eichen , Baum:	0.
	100	walbungen,	56
5.	41.	Die Ruftern, Efden, Aborne, hornbaume und Lin-	• )()
,	***	den, als Hochwald behandelt,	57
61	42.	Die Erlen, Birfen, Pappeln und Beiben, als Ca-	.74
		wald behandelt,	58
. 2.	43.	Berichiedenheit der Beriangungsarten bei den Sichten,	59
-	41.	Bon ordentlichen Besamungeschlägen bei ben Sichten,	60
	1.45.	Fortfehung,	96
	201	D	90

			seite
ş.	46.	Dom fahlen Abtriebe bei ben Fichten,	64
ş.	47.	Bon dem Couliffenhiche und den Reffelhauungen ober	
		Springschlägen bei ben Fichten,	65
ş.	48.	Unwendung der Springschlage in fehr rauhen Gegenden,	67
§.	49.	Beleuchtung des Borfiehenden,	68
ş.	50.	Bon Fuhrung ber Besamungeschläge bei den Riefern,	69
ş.	51.	Bon der Wegnahme der Camenbaume bei den Rie-	
		fern,	71
۶.	52.	Vom Ueberhalten der Baume durch den zweiten Umtrieb,	74
§.	53.	Die Lerche,	74
		Sediftes Rapitel.	
		Bon der Schonungszeit ber befamten Schlage.	
6.	54.	Bom Grafe in ben Schlagen,	75
	55.	Von den Biehhutungen,	76
	56.		
4		treff ber Biehhutungen,	77
Ş,	57.	Mabregeln gegen die Rachtheile ber Behutung junger	
•		Walborte,	78
		Siebentes Rapitel.	
		Bon den Durchforftungen.	
8.	58.	Erklarung, mas Durchforftungen find,	79
_	59.	Bon bem Ginfluffe des allju dichten Stanbes ber	
J.		Solipfiangen,	79
ξ.	60.	Bon dem Ginfluffe ber Durchforftungen,	81
	61.	Untersuchung, in wie fern unfere jegigen Durchfors	
•		ftungen zweckmäßig find,	82
ġ.	62.	Undere Regeln fur Die Durchforftungen,	34
	63.	Rabere Bestimmung Diefer Regeln,	85
§.	64.	Bortheile von diesem Berfahren,	86
ş.	65.	Einwendungen gegen das angegebene Berfahren,	86
۶.	G6,	Specielle Regeln, welche bei ben gewöhnlichen Durch.	
		forstungen zu beobachten find,	90

		Aldites Rapitet.	
	Voi	1 bem Berfahren bei vermengten und unregelmas	
		sigen Waldungen.	
	67.	Allgemeine Bemerfungen über reine und über ver-	
		mengte Waldungen,	92
	68.	Worauf man bei vermengten Waldungen junadift	
		Ruckficht zu nehmen hat,	93
	69.	Behandlung unregelmäßiger Balber im Allgemeinen,	95
	70.	Behandlungevorschrift, wenn die Camenbaume in gu	
		geringer Angahl vorhanden find,	93
	71.	Behandlungeregeln, wenn die Baume im jungen	
		Holze verwachsen sind,	97
	72.	Bon ber Gintheilung und fcblagmeifen Bewirthschafe	
		tung eines plantermeife behandelten Baldes,	99
	73.	Rabere Bestimmung,	99
	7±.	Fortsetzung bes Vorherigen,	100
	75.	Bas man auf den Schlägen von durchplanterten Bal:	
		dern vom jungen Solle überhalten muß,	101
	76.	Allgemeine Bestimmungegrunde hieruber,	102
	77.	Bon Berudfichtigung des Grades der Unterdrudtheit,	102
	78.	Bon Berudfichtigung ber Leichtigfeit oder Schwierig:	
		feit, anderes Holz zu erziehen,	103
).	79.	Bon Berudfichtigung der Große der überguhaltenden	
		Pffangen,	101
3.	80.	Bon Berudfichtigung ber Menge bes jungen Solges,	105
		Neuntes Rapitel.	
	R	m Ausschlagmalde im Allgemeinen und dem reinen	
		insbesondere.	
ş.	81,	Bon ben Beffimmungsgrunden bei ber Beurtheilung,	
		wohin ber Ausschlagwald gehort,	106
ş.	82.	Der Boden,	106
ş.	83.	Das Klima,	107
8.	84.	Die Soliart.	109

09 09 10 10 12 13
09 10 10 12 13
10 10 12 13
10 12 13
12 13 14
13 14
14
15
13
17
8
8
9
0
1
2
3
4
5
8
9
)
)
200

Eilftes Rapii	t	e	l
---------------	---	---	---

Bon den Beränderungen des Forstbetriebes, ober von der Umwandlung einer Baldbewirthschaftungsart in eine andere.

S.	109.	Ungabe, wo brigl. Veranderungen nothwendig find,	132
§.	110.	Ginen reinen Riedermald in einen Camenwald gu	
		verwandeln,	133
ş.	111.	Berfc. Berfahrungsarten bei biefen Umwandlungen,	134
Ş.	112.	Einen Mittelmald in einen Sochwald zu verwandeln,	135
Ş.	113.	Fortsetung, .	140
Ş.	114.	Ben der Umwandlung eines Sochwaldes in einen	
		Anoschlagmald,	141
		Fortsegung des Borberigen,	142
ş.	116.	Wenn die Schlage nicht in berfelben Reihenfolge ge-	
		führt werden fonnen, wie vorher,	144
Ş.	117.	Bon den Bortheilen, melde durch Borgriff und He-	
		berfpringung der Schlage ju erlangen find,	146
Ş.	118.	Bon ber Umwandlung einer Solgart in eine andere,	146
		3 w d l ftes Rapitel.	
	Von	1 Ropfholzbetriebe und der Coneidelholzwirthfchaft	
Ş.	119.	Allgemeine Bemerkungen barüber,	148
ş.	120.	Bon den hierzu raffenden Belgarten,	149
		Rahere Beftimmung über bad Ropfen und Schneibeln,	
		Dreizehntes Kapitel.	
		Von der Planterwirthichaft.	
ş.	122.	Bon der Planterwirt, ich aft im Mitgemeinen,	152
§.	123.	Bon dem Planterhiebe an felfigen und trockenen	
			15 <b>‡</b>
			155
§.	125.		155
ş.	126.	Bon bem Planterniebe in Ed upwaldungen,	156
8.	197.	Schluchemerkungen wher Die Allanterwelbungen	250

		Bierzehntes Kapitel.	
	Voi	n verschiedenen allgemeinen Regeln, die noch bet der Holzernte zu beachten sind.	
§.	128.	Bon ben nothwendigften Rucffcten bei bem Fallen	
•			157
§.	129.	Bon der Audfonderung ber Solger,	158
	130.		130
§.	131.	Vom Aufarbeiten ber Brennhölzer,	131
ş.	132.	Bon den Solzmasen,	162
§.	133.	Vom Aufflaftern bes holges,	153
Ş.	134.	Von Raumung ber Schläge,	164
§.	135.	Bom Stockroben im Allgemeinen,	165
Ş.	135.	Bon Berudfichtigung bes Bodene bei der Stodrobung,	165
§.	137.	Bon Berudfichtigung des Klima's,	167
§.	138.	Bon Berudfichtigung ber Solgarten und ihrer Be-	
		wirthschaftung,	167
Ş.	139.	Bon Berucksichtigung ichon vorhandener Pflangen	
		und der Preise des Holzes,	168
§.	140.	Bon Berudfichtigung der Rodungefoffen,	170
§.	141.	Bon Berucksichtigung ber ju befriedigenden Solibes	
			170
ş.	142.	Befondere Bemerkungen über bas Stockroden,	171
		***************************************	
		3 weite Abtheilung.	
		•	
		Vom Holzanbau.	
	T	unfzehntes Kapitel.	
		Bon dem Holganbau überhaupt.	
8	149.	Bo ber Solganban angewendet werden muß,	175
-		In welchen Fallen bie Saat, und in welchen bie	
2 0	444	Pflanzung am besten ift,	174
8.	145.	Weldje Holzarten im Allgemeinen bes Anbaues mur-	
7,	2201	dig find,	175

			Gelti
§.	145.	Heber bie Auswahl ber Solgarten vorzüglich in Begie	,
		hung auf ihren Stanbort,	175
ğ.	147.	Belde Stanborte bie vorzüglichften Solgarten ver.	,
•		langen,	17
		Sechszehntes Rapitel.	
	3	Bon der Zubereitung des Bodens gur Golffant.	
<b>§</b> .	148.	Allgemeine Bemerfungen uber bie Bubereitung bet	,
•		Bodens jur holgfaat,	18
٥.	149.	Borauf ce bei ber Bobenbearbeitung gur Solffaan	
		überall mefentlich ankommt,	186
ş.	150.	Bon ben verfchiebenen Arten ber Bobenbearbeitung	3
		jur Solgfaat im Allgemeinen,	187
§.	151.	Bom Rurghaden bes Bodens,	188
§.	152.	Bom Streifenhacten,	189
§.	153.	Bom Plagehacken,	190
§.	154.	Bom Cocherhacken,	191
§.	155.	Bon ber Zubereitung bes Bobens burch Mulbens	
		backen,	193
§.	156.	Bom Pflugen des Waldbodens,	195
S.	157.	Bon Behandlung fleiner Ganbichollen,	197
§.	158.	Bon der Burichtung allgu naffer und versumpfter Orte,	199
Ş.	159.	Wenn bie Verfumpfung von Fluffen entsteht,	200
§.	160.	Benn die Verfumpfung von Quellen entfteht,	200
Ş.	161.	Benn der fumpfige Boden von Torfgewachfen ente	
		ftanden ift,	201
§.	162.	Rucklic,	202
Ş.	163.	Guter, mit Laub ober Rabeln bedeckter Baldboden,	202
	164.	Mit bunnem Grafe fdmad bemachfener Boten,	203
	165.	Starf mit Gras bewachsener Boden,	204
	166.	Gang verrafeter Boden,	201
ş.	167.	Mit Scide, Schwarzbeerftrauchern u. f. w. gang über-	
		jogener Boben,	206
	168.	Fortsetzung bes Borigen,	207

XIX

	0	seite
§. 169.	Mit Scide, Schwarzbeerftrauchern u. f. w. nur febmach	
	bewachsener Boben,	209
§. 170.	Boden, der mit Binfen, Torfmoos und andern	
	Sumpfgewächsen übergogen ift,	209
§. 171.	Mit einer torfartigen Stauberde bedeckter Boden,	210
§. 172.	En trodener, loderer, ber Connenhige vorzüglich	
		211
§. 173.	Ein aus Flugfand besiehender Beden, der jedoch auf	
	ber Oberflache burch Gemachfe gebunden ober fic-	
	hend geworden ist,	211
§. 174.	Ein mit großen Steinen bedeckter Boden,	212
	Siebenzehntes Rapitel.	
ω		
2501	m Einsammeln und Aufbewahren des Holzsamens.	•
§. 175.	Vom Ginfammeln des Solifamene überhaupt,	213
§. 176.	Bom Einsammeln und Aufbewahren ber Gicheln,	214
§. 177.	Bon Einsammlung und Aufbemahrung der Buch:	
*.	cckern ober Bucheln,	216
§. 178.		
§. 179.		218
§. 180.	Von Einfammlung und Aufbewahrung des Ahorn:	
	famens,	219
§. 181.		
	famens,	220
§. 182.		
	samens,	221
§. 183.	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_	baumfamene,	222
§. 184.		
	famens,	222
§. 185.		
•	und Pappelfamens,	223
§. <b>1</b> 86.	, , ,	
	nenfamens,	224

		3	CXI
		e	beite
ý.	137.	Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Rieferns	
		famens,	225
s.	138.	Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Sichten:	
		famens,	225
S.	139.	Bon Ausklengung des Riefern : und Fichtenfamens,	226
Ş.	190.	Bon ber Ginrichtung jur Ausflengung bes Camens	
		in Darrstuben,	228
Ş.	191.	Rahere Angaben über bas Ausklengen ber Rieferns	
		und Fichten = Zapfen,	230
§.	192.	Bon ber Entflügelung des Riefern- und Fichtenfamens,	231
§.	193.	Bon Ginfammlung n. Aufbewahrung des Lerchenfamens,	232
§.	194.	Bon Prufung ber Gute bed Samene,	253
		Nat has been a constant	
		Adtzehntes Kapitel.	
		Von der Aussaat selbst.	
§.	195.	Allgemeine Erfahrungefate, Regeln und Borfdriften	~
		bei der Holzsaat,	233
§.	196.	Bon ber Menge bes nothigen Samens,	236
ý.	197.	Befondere Unweifung gur Gichelsaat,	237
2	100	Mars have Buchantons	

		und Fichten = Zapfen,	230
§.	192.	Bon ber Entflugelung bes Riefern und Fichtenfamens,	231
§.	193.	Bon Ginfammlung n. Aufbewahrung bed Lerchenfamens,	232
		Bon Prufung der Gute des Samens,	233
		Adtzehntes Kapitel.	
	٠	Von der Aussaat felbst.	
§.	195.	Allgemeine Erfahrungefane, Regeln und Borfdriften	~
		bei der Holzsant,	233
§.	196.	Bon ber Menge bes nothigen Samens,	236
ý.	197.	Befondere Unmeisung jur Gichelfaat,	237
s.	198.	Von ber Buchenfaat,	239
S.	199.	Bon der Erlensaat,	241
Ş.	200.	Von ber Birkenfaat,	212
Ş.	201.	Bon der Ahornsaat,	242
§.	202.	Bon der Ruffernfant,	243
ý.	203.	Bon der Eschenfaat,	244
§.,	201.	Bon der Hornbaumfaat,	211
§.	205.	Bon der Kicfernfaat,	245
Ş.	206.	Bon ber Fichtenfaat,	218
§.	207.	Von der Beißtannensaat,	243
§.	208.	Bon ber Lerdenfaat,	249
		Meunzehntes Rapitel.	
		Bon vermengten Caaten.	
\$.	209.	3mede berfelben,	250

		Seite
§. 210.	Allgemeine Beftimmung bes Berfahrens bei vermeng-	
	ten Cagten,	251
§. 211.	Wenn vermengte Beffande bauernd erjogen merben	
	follen,	252
§. 212.	Wenn eine Solgart in ber Jugend burch eine andere	
	geschützt werden foll,	253
§. 213.	Benn dem Boben baldmöglich eine Bededung gegeben	
	werden foll, um das Beroden deffelben gu verhuten,	254
§. 214.	Benn eine baldige Zwischennungung bezweckt wird,	254
§. 215.	Wenn man mit einem geringen Samenvorrathe aus-	
	reichen will,	255
§. 215.	Bom Stecken bee Samens fiatt ber gewöhnl. Saat,	
§. 217.	Allgemeine Regeln und Vorschriften bei ber Holzsaat,	
§. 218.	Bon Nachbesserung der Ansaaten,	259
§. 219.	Bon Verminderung der Pflangen in ju bichten Un-	
	faaten,	259
	Zwanzigstes Kapitel.	
	Zwanzigstes Kapitel. Bon der Holzpflanzung.	
<b>\$</b> . 920.	Von der Holzpflanzung.	250
§. 220. § 221.	Von der Holzpflanzung. Von Erlangung ber Pflanzlinge im Allgemeinen,	250 251
\$ 221.	Von der Holzpflanzung.	250 251 251
•	Bon der Holzpflanzung. Von Erlangung ber Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen,	251
§ 221. §. 222.	Von der Holzpflanzung. Von Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Vom Ankauf der Pflanzen, Von der Benutung des Nachwuchses im Walde,	251 251
\$ 221. \$. 222. \$. 223.	Von der Holzpflanzung. Von Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Vom Ankauf der Pflanzen, Von der Benutung des Nachwuchses im Walde, Von Anlegung der Pflanzgarten,	251 251 262
§ 221. § 222. § 223. § 224.	Von der Holzpflanzung. Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benukung des Nachwuchses im Walde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Planzes zum Pflanzgarten,	251 251 262 253
§ 221. §. 222. §. 223. §. 224. § 225.	Bon der Holzpflanzung.  Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benukung des Nachwuchses im Walde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Planzes zum Pflanzgärten, Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten, Bon der Befriedigung der Pflanzgärten, Bon der Sat in Baumschulen,	251 251 262 253 254
\$ 221. \$. 222. \$. 223. \$. 224. \$ 225. \$. 227	Von der Holzpflanzung. Von Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Vom Ankauf der Pflanzen, Von der Benutung des Nachwuchses im Walde, Von Anlegung der Pflanzgärten, Von der Auswahl eines Planzes zum Pflanzgärten, Von der Zubereitung des Vodens in Pflanzgärten, Von der Vefriedigung der Pflanzgärten,	251 251 262 253 254 255
\$ 221. \$ 222. \$ 223. \$ 224. \$ 225. \$ 227.	Von der Holzpflanzung. Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benukung des Nachwuchses im Balde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Planzes zum Pflanzgärten, Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten, Bon der Befriedigung der Pflanzgärten, Bon der Gaat in Saumschulen, Bon der Behandlung der Pflanzen in den Baumsschulen,	251 251 262 253 254 255
\$ 221. \$ 222. \$ 223. \$ 224. \$ 225. \$ 227. \$ 228. \$ 229.	Von der Holzpflanzung.  Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen,  Bom Ankauf der Pflanzen,  Bon der Benutung des Nachwuchses im Walde,  Bon Anlegung der Pflanzgärten,  Bon der Auswahl eines Planzes zum Pflanzgärten,  Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten,  Bon der Befriedigung der Pflanzgärten,  Bon der Saat in Baumschulen,  Bon der Behandlung der Pflanzen in den Baumsschulen,  Bom Bersehen der Pflanzen in den Baumschulen,	251 251 262 253 254 255 265 268 258
\$ 221. \$ 222. \$ 223. \$ 224. \$ 225. \$ 227. \$ 227. \$ 228. \$ 229. \$ 230.	Von der Holzpflanzung. Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benutung des Nachwuchses im Walde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Platzes zum Pflanzgärten, Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten, Bon der Befriedigung der Pflanzgärten, Bon der Gaat in Baumschulen, Bon der Behandlung der Pflanzen in den Baumsschulen, Bom Bersetzen der Pflanzen in den Baumschulen, Fortgesetze Benutung der Pflanzgärten,	251 251 262 253 254 255 263 268 258 271
\$ 221. \$ 222. \$ 223. \$ 224. \$ 225. \$ 227. \$ 227. \$ 228. \$ 229. \$ 230. \$ 231.	Bon der Holzpflanzung. Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benutung des Nachwuchses im Walde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Plazes zum Pflanzgärten, Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten, Bon der Befriedigung der Pflanzgärten, Bon der Gaat in Baumschulen, Bon der Behandlung der Pflanzen in den Baumsschulen, Bom Bersetzen der Pflanzen in den Baumschulen, Fortgesetze Benutung der Pflanzgärten, Bon der Größe, in welcher zu pflanzen ift,	251 251 262 253 254 255 263 268 258 271 271
\$ 221. \$ 222. \$ 223. \$ 224. \$ 225. \$ 227. \$ 227. \$ 228. \$ 229. \$ 230.	Von der Holzpflanzung. Bon Erlangung der Pflanzlinge im Allgemeinen, Bom Ankauf der Pflanzen, Bon der Benutung des Nachwuchses im Walde, Bon Anlegung der Pflanzgärten, Bon der Auswahl eines Platzes zum Pflanzgärten, Bon der Zubereitung des Bodens in Pflanzgärten, Bon der Befriedigung der Pflanzgärten, Bon der Gaat in Baumschulen, Bon der Behandlung der Pflanzen in den Baumsschulen, Bom Bersetzen der Pflanzen in den Baumschulen, Fortgesetze Benutung der Pflanzgärten,	251 251 262 253 254 255 263 268 258 271

		XX	HE
		· · · · · · · · · · · ·	eite
ç.	234.	Dom Mucheben ber Pflangen,	274
Ş.	235.	Von der Auswahl ber Stamme,	276
Ş.	235.	Bom Fortschaffen ber Pflangen,	277
§.	237.	Bom Beschneiden der Burgeln,	277
g.	238.	Bom Befchneiden ber Zweige,	278
§.	239.	Bom Anfertigen ber Pflanglocher,	280
§.	240.	Bon ber Ordnung, in welche die Stamme gu brin-	
		gen find,	281
§.	241.	Allgemeine Betrachtungen über bie Ordnung bei ben	
		Pflanzungen,	282
g.	242.	Bon der Entfernung, in welcher die Stamme von	
		cinander zu pflanzen find,	28 <b>5</b>
<b>§</b> .	243.	Rabere Bestimmung uber die Entfernung bes Solg-	
		pflanzens,	288
ş.	244.	Bom Ginpflangen felbft,	296
g.	215.	Befondere Regeln und Sandgriffe bei ber Pflangung,	297
Ş.	246.	Bom Angiefen und Anschlämmen ber Stamme,	501
Ş.	247.	Bon bem Befestigen ber Stamme,	302
Ş.	248.	Bom Behügeln ber Stamme,	303
§.	249.	Allgemeine Bemerkungen über Solgpffangungen,	304
		Ein und zwanzigstes Rapitel.	
	G		
	2	Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger.	
3.	250.	Belde Soljarten bei bem Balbbau burch Stecklinge	
		fortjurffangen find,	305
	251.	Bo bie Steeflinge bei bem Balbbau anwendbar find,	
ş.	252.		307
6.	253.	Bon der Behandlung der Schftangen,	207
	251.	Von der Behandlung der Sehreifer,	508
0.	255.	Bon ber Fortpffanzung des Holzes durch Ableger,	309
		3 wei und zwanzigftes Rapitel.	
	2)	Ion Beldukung der Sagten und Mfangungen.	

4. 256. Gegen mas für Gefahren man gu befchufen bat,

		beite
§. 257.	Bon Befchutung ber Gaaten ober bes Samens felbft,	312
§. 258.	Bon Befchutzung ber jungen Pflanzen,	313
§. 259.	Bon den Befriedigungemitteln überhaupt und ben	
	Graben inebefondere,	313
§. 250.	Von den Vergaunungen,	315
	Drei und zwanzigstes-Kapitel.	
W	on den Verzeichnissen und Tagebüchern bei den	
	Bolzanbau. Gefchaften.	
S. 251.	Bon ber Nothwendigfeit der Verzeichniffe und Ca-	
	gebücher,	318
§. 252.	Bon ben Bergeichniffen ber Arbeiter,	318
§. 263.	Bon ben Bergeichniffen ber Arbeiten,	320
	Wier und zwanzigftes Rapitel.	
	Von den Koften bei dem Waldbau.	
§. 264.	Bon den Roften bei ber Bearbeitung bes Bobens	
	zur Holzsaat,	321
§. 235.	Von den Koffen der Holjpffanzung,	322
§. 266.	Bergleichung ber Roften bei ben Saaten und Pflan-	
	zungen,	326
§. 267.	Bon den Roften bei bem Grabenfiechen,	325
§. 268.	Don ben Kosten bei ben Umgaunungen,	329
§. 269.	Bergleichung bes Koftenaufwandes mit bem gu er:	
	wartenden Ertrage,	332

## Einleitung.

Die Forstwissenschaft lehrt die Waldungen so behans deln, daß sie als solche den größten Nupen nachs haltig gewähren. Sie ist demnach die Lehre von der Waldbehandlung und Waldbenutzung.

Forftwirthschaft ift die Unwendung der Lehre auf die Forstgeschäfte selbst, und Forstwesen der Inbegriff alles dessen, was zur Lehre und zur Anwens dung gehört.

Das holy ift der wichtigste Gegenstand der Malduns gen. Der hauptzweck des Forftwefens besteht alfo darin:

Die Waldungen fo zu behandeln, daß in ihnen die größte und brauchbarfte holzmenge mit den wenige fen Roften erzogen und richtig benutt werde.

Bas man erziehen und benutzen will, das muß man fowohl nach feinen Unterscheidunge. Merkmalen, als auch nach feinen Sigenschaften genau fennen.

Ohne Schut ift die Holzerziehung nicht möglich. Um das in einem Walde vorhandene Helz richtig bes nuten zu tonnen, muß man wissen: Wie viel darf man davon brauchen; wie muß die Ernte desselben betrieben werden; welchen Werth hat dasselbe, und wie ist es am zweckmäßigsten anzuwenden.

Da außer dem holze in den Waldern auch noch andere Dinge vorkommen, die zur Forstbenutzung ges horen, so entsteht daraus noch eine besondere Lehre von den Forst: Nebennutzungen.

Um den Walderfrag gehorig übersehen zu fonnen, muß man das Forstrechnungs; und Forstfaffenwesen verstehen.

Es giebt aber auch Falle, wo man den Werth ganzer Forste kennen und folglich die Lehre von der Forstwerthbestimmung verstehen muß.

Eine Waldfläche, die fo groß ift, daß fie von eis nem Manne verwaltet werden kann, nennt man einen Forft oder ein Forstrevier.

Wenn mehrere Forste einem Eigenthumer gehören, so wird eine Oberaufsicht und Scschäftsleitung erforz derlicht, und daraus geht die Nothwendigkeit der Insspection (Forstoberaufsicht oder Direction des innern Forstwesens) hervor, welche die Eintheilung in Oberz for sie voraussetzt. Wenn viele Waldungen zu einem gemeinschaftlichen Staatszweck in Verbindung gestellt und diesem Zwecke entsprechend behandelt werden sols sen, so wird eine äußere Direction des Forstwesens nothwendig, und diese bedingt die Lehre von der eiz gentlichen Forstdirection.

Damit aber die außere Direction die innere und die Verwaltung überschen könne, ift das Forstrevisions, wesen erforderlich.

Die ganze Forstwissenschaft zerfällt demnach in fols gende Sauptabtheilungen:

- 1) in die Lehre von der Renntnig der Forstprodutte,
- 2) ; ; von der holzerzichung,
- 3) : : vom Forstchut,
- 4) , , von der Forsteinrichtung und holg: ertragsbestimmung,
- 5) ; ; von der holzernte,
- 6) ; ; von der Werthbestimmung der Forst: producte,
- 7) : ; von der holzanwendung, mit Inbes griff des holzverkaufe,
- 8) , , von den Forfinebennutungen,
- 9) ; ; vom Forstnaturalrechnungswefen,
- 10) ; ; bom Forstaffenwesen \*),
- 11) ; ; von der Forstwerthbestimmung,
- 12) / / bon der Forstinspection (Forstverwal: tungs : Aufsicht),
- 13) ; ; bon der Forstrevision,
- 14) ; ; vou der Forfidirection.

Um diese Haupttheile der Forstwissenschaft gehörig zu verstehen und anzuwenden, sind viele Gulfswissens schaften nothig, und zwar hauptsächlich Theile aus der Naturkunde, Mathematik, Nechtslehre und Staatsswirthschaft.

Die Erziehung und Benutzung des Holzes find aber die beiden Pole, um die sich das ganze Forst: wefen dreht; die andern Theile desselben haben ohne sie feinen Gehalt.

<sup>&</sup>quot;)- Das Forfinaturalrechnungsmefen ift hier vom Forfifaffenwefen getrennt, weil legteres bei einer guten Einrichtung von andern Personen beforgt merden muß.

Die vorliegende Schrift hat den Zweck, diese zwei wichtigen Theile der Forstwissenschaft zu lehren.

Da jedoch 1) die Holzerziehung nicht ohne Bestchützung geschehen kann; 2) die Holzernte mit der Holzserziehung oft ein unzertrennliches Ganzes ausmacht; 3) keine Holzernte gut geschehen kann, ohne zu wissen, was man zu ernten hat; und 4) die Benutzung nur dadurch aufs Höchste gebracht wird, daß man erzieht, was am meisten gesucht und am besten bezahlt wird; so sließen mehrere Theile der Forstwissenschaft zusams men, aus denen hier eine Lehre gebildet worden ist, wosur ich den Namen

#### Maldbau

gewählt habe. Es soll damit rücksichtlich der Wald; wirthschaft eben das verstanden werden, was man bei der Feldwirthschaft unter Feldbau versteht. Der Wald; ban lehrt also die Erziehung, Pflege und Ernte des Holzes.

Bei dem Waldbau ist es nicht nothwendig, wie bei dem Feldbau, daß man allezeit vorher saen oder pflanzen muß, um zu ernten, sondern es läßt sich die Ernte gewöhnlich so betreiben, daß der Nachwuchs des Holzes eine natürliche Folge davon wird, indem man durch richtige Bewirthschaftung die an vorhandenen Holzungen in Thätigkeit schon begriffenen Maturkräfte nach seinen Zwecken so leitet und durch Hinwegraus mung der Hindernisse so unterstützt, daß der Holzewichs von selbst erfolgt. Diese Art der Holzerziehung nannte man bisher gewöhnlich die natürliche zur Seite, zucht. Ihr stellte man die künstliche zur Seite,

und berfand darunter den Holzanbau durch Ausstreus ung des Samens von Menschenhanden und durch Pstanz jung, sowohl mit Wurzeln als ohne Wurzeln (durch Steeflinge) und durch Ableger. Die natürliche und die fünstliche Holzzucht standen sonach dem Holzs wild wuchse gegenüber, wo Holz ohne alles mensche liche Zuthun wächst, mithin auch solches, was unsern Zwecken oder unserm Nuten nicht entspricht.

Da aber der Ausdruck: fünstliche Holzzucht, auf, allerlei Künsteleien hinzudeuten scheint; da nastürliche Holzzucht einen Widerspruch in sich selbst enthält; da endlich bei der einen, wie bei der andern, die Kräfte der Natur und auch die Geschicklichkeit oder Kunst in Anspruch genommen werden; so wird es nicht überstüssig sen, sich über bestimmtere und sprachrichtis gere Ausdrücke zu vereinigen, wobei ich solgende in Porschlag und zugleich auch für diese Schrift in Auswendung bringe:

Solganbau, fur die naturliche Solgerzichung; Solganbau, fur die funftliche.

Man theilt übrigens die forstwissenschaftlichen Lehs ren auch noch in die höhern und niedern. Bei dieser Eintheilung wurde nun der Waldbau theils in die hös here und theils in die niedere Forstwissenschaft fallen, weil man gewöhnlich die Auswahl und Anords nung der Schläge zur ersten — die Führung ders felben aber zur letztern zählt. Eine folche Zerreißung dieser Lehre ist jedoch nicht gut, weil es viele Walduns gen giebt, die unter keiner besondern höhern Direction stehen, und wo der Förster (Forstverwalter) beides, die Anordnung und die Führung ber Schläge, zu beforgen hat, wie dieses z. B. bei den meisten Privatwaldungen der Fall ist.

So wie der landwirthschaftliche Betrieb nicht übers all gleich fenn darf, eben so wenig und noch weniger Darf es der forstwirthschaftliche fenn. hier giebt es ungablige Umstande und Einwirkungen, wodurch etwas hier schadlich wird, was dort nuglich mar. Deshalb wird so oft gefehlt, bom unpractischen Theoretifer, wie bom untheoretischen Practifer. Der erfte verfahrt nach allgemeinen Regeln, welche aber durch die Dertlichkeit Ausnahmen erfordern, und der andere handelt nur nach den Erfahrungen, die er unmittelbar fennen ges lernt hat, die aber oft da gang unpassend find, wo er fie anwendet. Der ift alfo nicht der geschicktefte Forfts wirth, welcher alle Regeln des Maldbaues fennt, fons dern derjenige ift es, welcher diefe jedem besondern Falle richtig anzupaffen verfteht, und die hauptfache bei einer Unweisung über Baldbau ift demnach: den Umfang des Gangen darzustellen, vielseis tige Unfichten ju verschaffen, unbefangene Urtheile zu bilden, und zu zeigen, worauf es uberall wesentlich automme.

## Erfte Abtheilung. Bon ber holgsucht.

Erftes Kapitel. Allgemeine Gegenftanbe.

### §. 1.

Bon ber Beriangung bee Spolzes im Allgemeinen, und ben dar? aus folgenden Behandlungearten ber Balber.

Alle holjarten vermehren sich durch ihren Samen; die holjarten mit wässerigen Saften lassen sich aber auch außerdem noch durch den Ausschlag der Wurzeln und Stöcke, durch den Ausschlag der Stämme und durch die Bewurzelung der Zweige verjüngen.

Wenn der naturliche Wiederwuchs nur aus dem Samen erfolgt, fo heißt diefes

ein Samenwald, auch Sochwald oder Baum: wald.

Wird dagegen der Nachwuchs ohne Sulfe des Cas mens durch den Ausschlag der Burgeln oder Stocke erlangt, so nennt man das

einen Niederwald, Schlagwald oder besser, Ausschlagwald, weil der Name vom Auss schlagen herkommt.

Erhalt man aber den Nachwuchs durch Samen und Ausschlag zugleich, so gebrauchen wir die Benen: nung: Mittelwald\*).

<sup>\*)</sup> Sonft gebrauchte man bafür die Ausdrücke: vermifchter Riederwald und Compositionebetrieb. Weil aber

Kommt ber Nachwuchs durch Ausschlag aus den Stammen, fo ift diefes

a) Ropfwald, wenn der Stamm in einer gewissen Sohe ganz abgenommen und der Ausschlag an dieser Stelle erwartet wird:

oder es ift

b) Schneidelwald, wenn nämlich die Aeste abgenommen, die Haupts spisse aber dem Baume gelassen wird.

Die Fortpflanzung durch Bewurzelung der Zweige oder die Bermehrung durch Ableger und durch Stecks linge wird nur im Einzelnen angewendet, ohne als selbstständige Sewirthschaftungsart zu gelten. Die übris gen Bermehrungsarten durch Pfropfen, Oculiren 2c. kommen bei der Forstwirthschaft nicht in Betracht.

Aus den vorhergenannten Fortpflanzungsarten des holzes hingegen hat man die nachstehenden Forstbes triebsarten gebildet, und für jede besondere Regeln aufgestellt:

- 1) die hochwaldwirthschaft,
- 2) die Niederwaldwirthschaft,
- 3) die Mittelwaldwirthschaft,
- 1) die Kopfholzwirthschaft,

die erfte Benennung auch einen aus mehrerlei Holzarten besftehenden Wald anzeigt, und Compositionsbetrieb zu undeutschflingt; so wollen wir dieses Mittelding zwischen Hoche und Micderwalb so lange Mittelwald nennen, bis ein bessester Name gefunden ift.

- 5) die Schneidelholzwirthschaft und
- 6) die Planterwirthschaft.

## §. 2.

Erflarung, mas Umtrieb ober Turnus iff.

Gewöhnlich sest man eine Angahl von Jahren feft, in denen man im Walde mit der Hauung herum koms men will, und nennt diese Angahl von Jahren

den Umtrieb (Turnus).

Die meisten Forstmänner verbinden damit die Borsstellung, daß eigentlich jeder zu fällende Waldort das Alter haben muffe, welches der angenommene Umtrieb bestimmt. Da jedoch in einem und demfelben Forste das Wachsthum in einer Abtheilung zeitig und in einer andern spät aufhört; so ist es in keiner hinsssicht rathsam und bei der Forsteinrichtung von bisher unregelmäßig behandelten Waldungen unmöglich, alle Waldorte gleich alt werden zu lassen, sondern man muß jeder Abtheilung ihr angemessenes Alter besonders bestimmen.

Dabei ist aber dennoch im Sangen genomes men jederzeit ein gewisser Umtrieb zu sehen. hatte man z. B. in einem Reviere zwar einerlei Holzart und einerlei Wirthschaft, aber sehr verschiedenen Boden, und man wollte binnen 100 Jahren mit den hauuns gen in diesem Reviere herum kommen; so wurde diese Zeit den Umtrieb im Ganzen bestimmen; diesem huns dertjährigen Umtriebe unbeschadet konnten aber dennoch solche Waldorte, wo der Zuwachs nur bis zum Gossen Jahre gut ift, in diesem Alter zur Benugung bestimmt werden, und andere dagegen, welche einen fraftigen Zuwachs bis zum 140sten Jahre versprechen, tonnte man bis zu diesem Alter überhalten zc. Dadurch ges winnt man in einem Walde nicht nur Holz von jeder nothigen Starte, sondern erlangt auch überhaupt eine viel größere Menge, als wenn man den angenommes nen Umtrieb für jede Waldabtheilung gleichformig ans wendet.

## §. 3.

Bon ber Grofe bes Umtriebes ober von bem Alter, in welchem bas Solt ju ernten ift.

Da die Baume erst nach einem gewissen Alter Saxmen bringen, und nur bis zu einem gewissen Alter ausschlagen; so darf da, wo natürlicher Wiederwuchs erfolgen soll, das Holz bei dem Samenwalde nicht junger gefällt werden, als bis es fruchtbaren Saxmen bringt, und beim Ausschlagwalde nicht älter, als daß die Stocke noch ausschlagen: man darf also beim Baumwalde nicht unter und beim Ausschlage walde nicht über ein gewisses Alter gehen.

Zwischen diesen naturlichen Grangen wird die haus barkeit eines Ortes bestimmt:

- 1) durch Gewinnung der größten Solgmaffe;
- 2) durch die Preise, welche das holz bei verschiedes ner Starte hat;
- 3) durch die Vortheile, welche die baldige Benutung gemahrt;
- 4) durch die Roffen und Gefahren, welche mit Berg jungang der Balder verbunden find;

- 5) durch Erziehung des holges zu einer folden Starte, wie es die Bedurfniffe fordern;
- 6) durch die Berudfichtigung, ob jest oder funftig das bolg am nothwendigsten gebraucht wird;
- 7) durch die Beachtung der Forftnebennugungen;
- 5) durch die Mitanspruche eines Andern an die Balde benutung.

## 6. 4.

Beftimmungegrund wegen Gewinnung ber größten Solimenge.

Das Holz wachst nicht in jedem Alter gleich stark. Eine Tanne z. B. legt im Iten Jahre nicht den taus sendsten Theil so viel Holz an, als im 100sten Jahre; sie läßt aber auch wieder nach im Wachsen und hört endlich ganz damit auf. Benust man nun einen Wald in einem Alter, wo er noch in den folgenden Jahren mehr Holz anlegt, als in den vorhergehenden Jahren; so verfürzt man den Ertrag: wartet man aber so lanz ge, bis die Zunahme wieder geringer ist, als vorher; so vermindert man denselben ebenfalls. Die Menge des zu gewinnenden Holzes hängt also vorzüglich von dem rechten Alter ab, in welchem man den Wald benust.

Um dieses rechte Alter zu erforschen, muß man den erzeugten Holzvorrath des gegebenen Waldortes ausmits teln und denselben durch das Alter des Holzes dividis ren; so findet man den gemeinjährigen Zuwachs. Hiers auf muß man auch den gegenwärtigen jährlichen Zuz wachs untersuchen und mit dem gemeinjährigen vers gleichen. Wenn der jesige einjährige Zuwachs gerade so viel beträgt, als der gemeinjährige; so ist der Ort

in Beziehung auf die zu erlangende größte Holzmasse haubar. Bei einem kleinern Zuwachse ist die wahre Haus barkeit in dieser Beziehung schon vorüber; bei einem größern hingegen fehlt noch an derselben.

Wenn z. B. ein Wald in dem Alter von 80 Jah; ren auf einem Acker 100 Klaftern enthält; so beträgt daselbst der jährliche Zuwachs des Holzes im Durch; schnitt 1½ Klafter. Wenn nun der gegenwärtige jähr; liche Zuwachs nur eine Klafter stark wäre; so könnte man daraus erkennen, daß der höchste Zuwachs schon vorüber sep. Im Fall aber der jezige Zuwachs in eiznem Jahre 1½ Klafter ausmachte; so wäre die beste Zeit der Haubarkeit noch nicht da.

S. 5.

Bestimmungegrund aus ber Rudficht auf Die Preife, welche das Soly bei verschiedener Starte hat.

Die Holzpreise hangen oft ganz vorzüglich von der Starke des Holzes ab, und bei sehr starkem Holze wird gewöhnlich eine bestimmte Menge viel theurer bezahlt, als die gleich große Menge von geringerm Holze. Ges seht nun, ein Forst lieferte bei 60jahrigem Umtriebe alljährlich 200000 Rubitsuß, bei 100jahrigem hingegen nur 180000 Rubitsuß, der Preis ware aber bei diesem 1 gl. 6 pf. und bei jenem nur 1 gl.; so wurde der lettere Umtrieb jahrlich einbringen

11250 Thir. — —

und der erftere

8333 Thir. 8 gl. -

mithin weniger, als jener,

2916 Thir. 16 gl. -

Beftimmungegrund ane Erwägung ber Bortheile, welche die balbige Benugung gemahrt.

Die größere Einnahme, welche in ahnlichen Fallen durch den höhern Umtrieb erlangt wird, ift oft nur ein scheinbarer Gewinn, und fommt blos dann dem Walds bester zu statten, wenn der hohe Umtrieb schon im Gange ist, während die Einführung desselben für den Waldbester höchst nachtheilig senn fann. Denken wir uns z. B., man wollte den im vorstehenden S. zuerst ers wähnten Forst vom 60jährigen Umtriebe auf den 100jährigen bringen, um fünstig den höhern Geldertrag zu gewinnen; so müßte man die aus 8333 Thlr. 8 gl. bes stehende Einnahme 40 Jahre lang entbehren. Dieser Berlust betrüge also

8333 Thir. 8 gl. × 40 = 253333 Thir. 8 gl.

Dieses Rapital, von deffen einzeln eingegangenen Posten wir gar keine Zinsen rechnen wollen, gewährt nachher — ju 5 Prozent gerechnet —

12666 Thir. 16 gl. -

Binfen, und bringt mithin fur fich allein ichon mehr ein, ale ber gange Forft.

# S. 7.

Bestimmungegrund wegen ber Roften und Gefahren, welche oft mit der Baldverjungung verbunden find.

Wenn ein Wald 2400 Acker groß ift, fo find bei 100jahrigem Umtriebe jahrlich 24, und bei dem 120jah; rigen nur 20 Acker zu kultiviren. Gefegt nun, die Rulturkoften betrügen mit Einschluß des Samens auf einem Acker 10 Thle.; so wurde der 100jahrige Umstrieb jahrlich 40 Thle. mehr Aufwand erfordern, als der 120jahrige, und dabei wurden noch überdieß die in der Jugend dem Holze drohenden Sefahren hier nur immer nach 120 Jahren wiederkehren, anstatt daß sie bei dem niedrigern Umtriebe schon nach 100 Jahren auf einer um 4 Acker größern Flache wiederkamen.

Wurde man nun diese an Kulturfosten jährlich zu ersparende Summe von 40 Thirn, von jest an bis zum 100sten Jahre mit 5 Prozent Zinsen in Nechnung bringen; so wurde hieraus ein Kapital von

# 104401 Thir. - -

erwachsen, und man murde also durch diese blose Er: sparung in mancher Gegend mehr gewinnen, als der ganze Wald dereinst bei seiner Schlagbarkeit einbrin: gen konnte.

Es wird freilich Jedem einleuchten, daß man bei den Waldfulturen nicht in der Art rechnen durfe; wir hielten es jedoch für dienlich, aufmerksam auf die; sen Segenstand zu machen, zugleich aber auch zu zeiz gen, wohin dergleichen speculative Nechnungen führen können.

## S. S.

Bestimmungegrund wegen Erzichung des Solzes zur brauchbarften Starfe.

Da nicht jede Holzstärke zu jedem Gebrauche taug: lich ist; so muß man das Holz so alt werden lassen, bis es die erforderliche Stärke erlangt hat. Wenn z. B. aus einem Riefernwalde innerhalb 90 Jahren bei 30iabe riger Kallung durch dreimalige Benugung mehr Solis maffe bezogen werden fonnte, als wenn man das holy 90 Sabre alt werden ließe und folglich nur einmal bes nutte: fo wurde man boch ba, wo Ban; und fartes Rubhols gefordert wird, nicht alle 30 Jahre bauen Durfen, weil in Diesem geringen Alter das Solg fur Diese 3mede feine brauchbare Starte hat. Da der Baldboden außerst verschieden ift, und die Baume bald fruber bald fpater im Bachsthume nachlaffen, mithin Die erforderliche Starfe nicht in einerlei Beit erlangen. Das Startenmas felbft aber auch gang ungleich verlangt wird; fo lagt fich in diefer Beziehung feine allgemeine Borfchrift fur die Saubarfeit angeben, fondern die Dertlichfeit allein muß hier entscheidens Die befondere Unweisung wird indeffen noch nabere Uns leitung bieruber geben.

## §. 9.

Bestimmungegrund ane ber Beurtheilung, ob jest oder funftig bas Sol; am nothwendigften gebraucht wird.

Die Beurtheilung, ob gegenwärtig Mangel oder Neberfluß an Holze statt findet, und was in dieser hinz sicht die Folgezeit verspricht, ist von großem Einfluß auf die Bestimmung des Alters, in welchem man es zu benußen hat. Wenn Mangel an altem Holze, aber großer Borrath an jungerem ist; so darf man auch jungeres mit zur Hauung ziehen. Wenn dagegen große Vorrathe an alten Hölzern vorhanden sind, und Manzgel an jungeren ist; so benußt der gute Forstwirth dies

fen Worrath nicht immer fo schleunig, als es des Holzzes Alter erlauben murde.

Der verståndige Forstwirth darf weder auf Kosten der Gegenwart noch der Zukunft wirthschaften, sont dern er muß Rücksicht nehmen, daß der Wald jest und kunftig den Menschen gleich nüplich sen. Wir durfen daher auch nicht die jest Lebenden Mangel an Holze leiden lassen, um die Nachkommen damit zu übers füllen.

## §. 10.

Bestimmungegrund aus Beachtung ber Forftnebennutungen.

Bon dem hobern oder niedrigern Umtriebe hangt auch die Ergiebigkeit der Forftnebennuhungen mit ab. Meltere Baume tragen mehr Fruchte; die Stocke von alten Riefern geben den meiften Theer, und alte Rich; tenbestände liefern mehr harg, als die jungen: die Rutung der Maft, des Theeres und des Peches fleigt alfo mit dem Umtricbe. Die der Beide aber fann das bei eben sowohl finken, als fteigen: denn wenn die huthungsbefugniß durch das holzalter bestimmt wird, fo gewinnen die Berechtigten bei dem hohern Umtriebe; wenn fie aber nach der Rlache bestimmt wird, fo ges winnen fie bei dem niedrigern. Der Umtrich fen g. B. 40 Jahre und die Schonungszeit 10 Jahre; fo haben Die Berechtigten & zu behuthen, bei dem 20jahrigen Umtriebe hingegen nur 3. Liegen 3 vom Balde in Schonung, fo giebt & bei jungerm Umtriche beffere Beide; Diefe verurfacht aber mehr Echaden.

Rach Beschaffenheit der Umstände und der örtlichen Berhältniffe können dergleichen Nebennutzungen sehr wichtig senn, und muffen dann bei Bestimmung des Umtriebes sorgfältig berücksichtiget werden.

## §. 11.

Bestimmungegrund wegen der Mitanfpruche eines Undern an bie Balbbenutung.

Endlich können auch die Mitausprüche an die Wald; benutzung, zu welchen Andere berechtiget find, einen an sich weniger ergiebigen Umtrieb für den Waldbestiger dennoch vorzüglich machen, weil er selbst dabei mehr, der Berechtigte aber weniger aus dem Walde bezieht. Gehört diesem lettern z. B. der Abraum bis zu drei Zoll Stärfe; so wird ein 40jähriger Umtrieb, welcher einen geringern Ertrag als der 30jährige gewährt, für den Waldbesitzer dennoch besser senn.

#### S. 12.

Bon ber Anordnung oder Reihenfolge ber Schlage.

Die Reihenfolge der Schläge sieht mit der Bessimmung ihres Alters in Berbindung; die Anords nung ist aber noch schwerer zu treffen, als die Zeit der haubarkeit anzugeben. Sie kann für die nächs sien Jahre sehr gut senn, und kunftig dennoch zu grossen Fehlern führen; ein-guter hauungsplan kann nur dann gemacht werden, wenn man dabei das Ganzumsaßt. Wer ihn machen will, muß nicht allein das Nevier nach allen seinen Theilen genau kennen und nicht nur eine klare Vorstellung haben, wie alles jest

gestaltet ift; fondern er muß zugleich auch übersehen, wie bei der Ausführung des Plans fünftig in jedem Zeitraume sich alles gestalten wird, damit nicht das, was jest gut scheint, fünftig verderblich werde.

Alles, was auf den hauungsplan Sinfluß hat, muß dabei wohl erwogen werden. Borzüglich find fol: gende Regeln im Auge zu behalten:

- 1) Die Schläge muffen möglich an einander gereis bet werden.
- 2) Sie find so anzulegen, daß man nicht genothigt, ift, bei der Abfuhre durch junges holz zu fahren.
- 3) Das altefte holz ift vorzugsweise vor dem juns gern zu nehmen.
- 4) Allzu ftark durchlichtete Orte und folche, die wes nig oder keinen Zuwachs mehr haben, und überhaupt folche Orte, die weniger Zuwachs haben, als sie dem Boden nach haben follten, gehen den altern Orten vor.
- 5) Wenn mehrere durchlichtete haubare Orte vor: fommen, und es haben einige derfelben schon jungen und noch unverdorbenen Aufwuchs, so werden diese zuerst genommen.
- 6) Wo huthungen find, durfen diese nicht ohne Roth erschwert oder gar durch die Schläge abgeschnits ten werden.
- 7) Die Schläge muffen fo vertheilt werden, daß die Abfuhre für die Holzempfänger möglich erleichtert wird.
- 8) Allju große Schlage find eben fo fehr ju vers meiden, als allju fleine.

- 9) Die Schläge find in solchen Richtungen zu fuh: ren, daß die naturliche Besamung am leichtesten erfol; gen fann.
- 10) Es muß vorzüglich darauf gefchen werden, daß die Sturme, die hige und die Ralte den wenige ften Schaden bringen.

## §. 13.

Erlauterungen ber uber bie Reihenfolge gegebenen Regeln.

- Bu 1. Die zu große Bereinzelung der Schläge bringt folgende Rachtheile: a) das hohe Holz verdammt das jungere nach einem gewissen Alter, und hindert es im Wachsthum; b) bei der Fällung, Aufarbeitung und Abfuhre des Holzes leiden die Rander des jungen Holzes jedesmal vom alten daneben stehenden; c) wo Biehe huthungen sind, werden die Schonungen überall da bez nascht, wo sie an die huthbaren Holzer grenzen; d) die Aussicht wird erschwert; e) wo Vermachungen der Schläsge nothig sind, vermehren sich die Kosten.
- Ju 2. Ein Beispiel erläutere den Sag: Wenn man eine Bergwand so von unten anhauet, daß die Schläge schmal nach der länge des Berges sich hinzier ben; so muß nothwendig das Holz vom zweiten, über dem ersten zu führenden Schlage durch diesen; das Holz vom dritten Schlage muß durch den ersten und zweiten, und so von sedem folgenden Schlage durch alle vorherz gehende geschafft werden. Bei Schlägen, wo keine Nachhauungen geschehen, wird dieser Nachtheil verhüstet, wenn man, anstatt die Schläge nach der länge des Berges bin zu führen, ihnen die Nichtung von

unten nach der Hohe giebt. Wo aber Nachhauungen geschehen muffen, wie z. B. bei den Buchen; da ist es besser, oben anzufangen und die Schläge nach der Länge des Berges zu führen, besonders wenn das holz von oben gestürzt oder gerollt werden muß.

Zu 3. Die hier gegebene Regel leidet häufige Aus; nahmen sowohl durch die Gründe, welche §. 3. angez geben sind, als auch durch die Collisionsfälle, welche die übrigen hier aufgestellten Regeln hervorbringen, wie schon die nächstfolgende zeigt.

Bu 4. Man findet zuweilen fo ausgelichtete Bes ftande, daß oft große glachen von gutem Boden nur wenig Zuwachs gewähren; andere Orte enthalten nur verbuttetes, unwuchsiges Solz, und haben dadurch nicht den Zuwachs, den der Boden verstattet, oder fie tras gen andere Mangel der frubern Behandlung an fich, und legen deshalb nur wenig holy mehr an, oder die Beschaffenheit des Bodens erlaubt nach einem geringen Alter feinen Bumachs mehr. Golche Orte muffen nun vorzugeweise vor altern gutwuchfigen gefällt werden. Mimmt man einen Baldtheil weg, der jahrlich 200 Klaftern zumächst, und verschont dagegen einen, der nach Magnabe seines Bodens eben so viel jumachsen konnte, der aber nur um 60 Klaftern fich vermehrt; fo verfürzt man schon dadurch allein den jahrlichen Waldertrag um 140 Rlaftern.

Bu 5. In den ausgelichteten Orten sieht oft schon junger Aufwuchs. Wo dieser noch unverdammt, frisch und in zureichender Menge vorhanden ist, da muß die Benußung des alten Holzes, wo möglich, zuerst gesches

hen; sicher und ohne Rosten erlangt man dadurch den Nachwuchs und gewinnt dabei mehrere Jahre Zuwachs. Man muß sich aber sehr huten, diesen Nachwuchs auch von schon verbutteten Pflanzen zu erwarten; anstatt des zu hoffenden Vortheils hat man durch sie den größe ten Schaden.

Ju 6. Die Nachtheile der huthungen werden oft durch unverständige Führung der Schläge verdoppelt. Oft werden huthbare Orte von allen Seiten umhauen, und stehen nun wie Infeln in den Schlägen. Entweder verliert dann der Weideberechtigte daselbst die hutthung, oder das Vieh muß durch die Schonungen.

Bu 7. Auf Die richtige Bertheilung ber Schlage fommt febr viel an; Raufer und Berkaufer tonnen Das durch viel gewinnen und verlieren. Gefest, man führte in einem Balde, beffen Abfaborte rings um denfelben liegen, nur einen Schlag, fo mußten die in Guden wohnenden zu einer gewiffen Zeit durch den gangen Mald fahren, um das holz bon der nordlichen Grenze ju holen; ju einer andern Beit mußten die nordlichen Anwohner gleichfalls durch ben gangen Bald, um ihr Solzbedurfniß zu erlangen. Dadurch gehen nicht nur viel Rrafte unnuß fur den Staat verloren, fondern das holz verliert auch fo viel am Berthe, als Die ents fernten Suhren theurer find als Die naben, und abers Dieß wird die Wegebefferung dadurch in den Balouns gen toffpieliger, weil nicht nur überhaupt viel langer in dem Walde gefahren wird, fondern vorzüglich auch, weil dadurch zu vieles holz oft eine große Reihe vor Jahren hinter einander einerlei Weg nehmen muß;

dieser wird dadurch meift unbrauchbar, das Auslenken in die Schonungen wird unvermeidlich, und fo ents springen viele Uebel aus einem einzigen.

Bu 8. Manche holzarten besamen sich besser in der Rabe von alten Beständen, als auf großen freien Plagen, und manchen ift auch der Schus vom alten holze gegen hiße und Kalte noch in den ersten Jahrren des Alters dienlich. Die es also auf der einen Seite nicht gut ift, wenn man die Schläge zu klein macht; eben so kann auf der andern gefehlt werden, wenn man sie allzu groß anlegt.

Bu 9. Bei holjarten, deren Same vom Binde fortgeführt wird, muffen die Schläge von der Seite her angelegt werden, nach welcher in derfelben Gegend die Winde am gewöhnlichsten ihren Jug haben.

Bu 10. Ganz besonders wichtig ist die Richtung der Schläge zur Vermeidung der Windbrüche, vorzügs sich bei dem Radelholze und vor allem bei der Fichte. Die herrschenden Winde und auch die meisten Sturms winde kommen in Deutschland vom Abend, letzere jes doch auch zuweilen vom Mittag, und in dieser Richstung sind sie gewöhnlich am heftigsten. Der Anhieb von diesen gefährlichen himmelsgegenden und die Richtung zwischen denselben ist daher vorzüglich zu vermeiden; und die Schläge sind bei solchen Holzarten und auch bei solchem Boden, wo Windbrüche zu besorgen sind, vom Morgen gegen Abend und von Mitternacht gegen Mittag, so wie zwischen diesen Richtungen zu führen. Ausnahmen kommen in Gebirgen und an Sees küsten oft vor; da jedoch hierüber keine bestimmte Res

geln gegeben werden tonnen, fo muß in folden Ge; genden fich Jeder an Ort und Stelle damit befannt machen.

Wie einige Holzarten gegen Sturm, so muffen ans dere durch Führung der Schläge gegen Kälte und hiße und gegen das Austrocknen des Bodens geschützt wers den. In sehr rauhen Gegenden muß man daher bei dem Laubholze Schuß von Morgen und Mitternacht zu erhalten suchen, und wo die Sonne allzu stark ans prallt, von der Mittagssseite.

Die hier aufgestellten Regeln sind zwar sammtlich zu berück sich tigen, können aber selten alle zu: gleich befolgt werden, weil im Walde oft die eine der andern entgegen tritt. Wo dieses geschicht, da muß man wohl erwägen, was am wichtigsten ift, das mit man nicht die wichtigere Regel der weniger wichs tigen ausopfert.

# 3meites Rapitel.

Won ber nachhaltigen und gleichformigen Benugung des holges.

# §. 14.

Rabere Bestimmung fur ben vorliegenden 3med.

Die Holzertragsbestimmung eines Baldes (gewöhn: lich Forstagation genannt) ist eine besondere hauptlehre der Forstwissenschaft, die nicht in die gegenwärtige Un: weisung gehört. Da es aber viele Waldungen giebt, die noch nicht taxirt sind, und die jest auch noch nicht

farirt werden können, und die doch nachhaltig und gleichförmig benutt werden sollen; so muß für diese bei der Anweisung zum Baldbau ein anderes Mittel angegeben werden, wodurch die Größe des jährlichen Holzschlags zu bestimmen ist.

Es wird hierbei nicht verlangt, daß man die Eröße des Ertrags genau namhaft mache, sondern daß man nur den verhältnismäßigen Theil angebe, welchen man jährlich von dem Walde benuten darf. Diesen vers hältnismäßigen Theil wollen wir durch die Fläche des Waldbodens zu erforschen suchen. Wenn wir nämlich die mit Holz bestandene und kulturfähige Waldsiäche in so viel gleiche Theile theilen, als Jahre für den Umtrieb angenommen sind; so werden wir dadurch in den Stand gesest, den Wald nachhaltig zu benutzen-

Wollte man aber nun alljährlich gerade so viel Waldboden abmessen und benugen, als es durchschnitts; mäßig in jedem Jahre trägt; so würde einerseits die Benugung höchst ungleich ansfallen, weil die Waldbe; stände von sehr ungleicher Güte sind, und man würde andrerseits bei der Baumwaldwirthschaft auch auf große Schwierigkeiten treffen, wenn man alle Schläge einzeln im Walde abtheilen und alle Jahre einen solchen Schlag benußen wollte.

Fassen wir dagegen mehrere Schlage zusammen, und bestimmen ihre Benugung für größere Zeitraume; so gleicht sich nicht nur dadurch schon die zu große Ber: schiedenheit des Ertrags der einzelnen Schlage aus, son; dern die Schwierigkeiten, welche durch die Bewirth; schaftung hervorgehen können, lassen sich zugleich da: durch beseitigen.

#### §. 15.

Bon ber Eintheilung bes Umtriebes in gewiffe Zeitabschnitte oder Perioden.

Wir theilen in vorstehender Beziehung vorerst den angenommenen Umtrieb in gewisse Zeitabschnitte, und bestimmen bei Hochwald für jeden 10 Jahre, bei Nies derwald aber 5 Jahre. Diese Zeitabschnitte betrachten wir als ein Fachwert, in welches man die Waldabstheilungen ordnet, um übersehen zu können, welche Waldorte in jedem Zeitabschnitte zu benutzen sind. Das mit jedoch bei unseter Eintheilung für die noch lange nicht zur Benutzung kommenden Waldorte nicht allzu viele Fächer unnöthigerweise setzt schon gemacht werden müssen; so fassen wir nach den 2 ersten Zeitabschnitten immer je zwei und zwei zusammen, wodurch nachstes hende periodische Eintheilung gebildet wird:

# A. für hochwald

iftes	Jahrzehnt, }	jedes einzeln abgetheilt,	. т	Olaviah	
2tes	1 1	s seven emzetu avgethetti	, 1.	sherron	( )
3tes	1	haida sufamman.	II.	,	
4tce	1 5	beide zusammen,	II.	2	
5tes	1 1	Sadalaidan	III.	,	,
6tcs	3 1	desgleichen,	111.	9	
7tcs	1	Sadalaichan	IV.		
8tcs	3	desgleichen,	14.	3	,
	P				

# B. für niederwald

1stes	Jahrfünft,	jedes einzeln abgetheilt,	I. Periode,
2100	۱ ۲		
3tes	*	beide zusammen,	II. s
4tes	3	, octor Japanimon,	. 11.
5tes	3 1	desgleichen,	III.
6tes	3	s beogletajen <b>y</b>	111. y
7tes	1	desgleichen,	IV.
Stes	1 1	o oragiciajen <b>j</b>	11. 5
' u.	j. 10.		

6. 16.

# Anwendung von biefer Gintheilung.

Man durchgeht den Wald nach allen seinen Theis len, und überlegt, mit sorgfältiger Berücksichtigung als ler in §. 12. gegebenen Regeln, in welchem Zeitabsschnitte jeder Waldort am zweckmäßigsten zu benußen wäre. Zu gleicher Zeit trägt man jeden Waldort mit seinem Flächeninhalte in sein bestimmtes Fach ein, ads dirt den Inhalt, und untersucht, wie viel man jährlich in jedem Fache an Fläche zu benußen hat.

Durch eine solche Anordnung der Hauungen wurde nun zwar ein Theil der Aufgabe gelöset; allein es könnte dadurch eine zu große Ungleichheit des Ertrags in die verschiedenen Zeitabschnitte gebracht werden. Zum guten Forsthaushalte gehört aber eine möglich gleis che Vertheilung des Ertrags oder eine gleichförmige Benußung des Waldes.

Diese wird erlangt, wenn man in jeden Zeitabe schnitt so viel mehr oder weniger Waldstäche bringt,

als diefelbe weniger ober mehr Ertrag zu geben vers fpricht.

Hierbei ist jedoch keine eigentliche Schätzung, sondern nur eine Beurtheilung erforderlich, und wir has ben blos ungefähr anzugeben, in welchem Verhältnisse die Baldorte rücksichtlich ihres Ertrags zu einander kehen, ohne den Ertrag selbst in Zahlen anzugeben.

5. 17. Erlauterung burch ein Beifpiel.

Wir denken uns einen Radelwald von nachstehens den Abtheilungen:

Nr.	Größe Naer.	Beurtheilung.				
1	97	ist ein sehr gesunder guter 45jahriger Bes stand; ir halten nach Erwägung aller Umstände dafur, daß die Benugung bis zur 4ten Periode aufgespart werden tonne, und sehen deshalb diese Numer mit ih.				
2	211	rem Ackergehalt in die 4te Periode. ist 5: bis 12jähriges Holz, und paßt dem: nach ebenfalls in die 4te Periode.				
3	134	enthalt unwüchsiges lichtstehendes 50jahriges Solz, und sowohl wegen seiner schlechten Beschaffenheit, als auch wegen der Lage in Beziehung auf die angrenzenden Orte muß diese Abtheilung im Isten Jahrzehnt				
-	442	berjungt werden.				

Nr.	Geoble	Canada i luna					
ner.	Acker	Beurtheilung.					
	442	Transport.					
4	56	ift 70iahrig und ebenfalls fehr schlecht, foll					
		also gleichfalls im 1sten Jahrzehnt abge:					
		trieben werden.					
5	117	enthält sehr gutes 30jähriges Holz von far:					
		fem Zuwachs; wir setzen es in die 3te					
		Periode.					
6.	: (33	ist 40jahrig, von mittlerer Befchaffenheit,					
		und wird gleichfalls in die 3te Periode					
4		gefest.					
7	82	ist 65jahrig, von geringem Zuwachs, und					
×A1	400	foll im 2ten Jahrzehnt verjungt werden.					
6	163	ist 60jährig, von schlechter Beschaffenheit und					
		wenigem Zuwachs; wir setzen es daher in					
9	45	das 2te Jahrzehnt gur Benugung.					
9	45	ist eine junge Unfaat von mittelmäßiger Bes schaffenheit, deren Benugung in die 4te					
		Periode gehort.					
10	21	desgleichen.					
11	218	ift 50jahrig, von mehr ale mittler Gute, und					
		zwar langfamen, aber fehr stetigem Bus					
		machs; wir segen es darum in die 3te					
		Periode.					
12	33	ist jest noch Blose, wird aber unverzüglich					
		angebaut und in der 4ten Periode gehauen.					
	1200	Summe.					

Tragen wir nun die vorstehenden Abtheilungen in unser Fachwerk — oder in die Perioden — so ein, wie es ihrem Zustande und ihren Umgebungen nach sepn sollte; so zeigt sich folgendes Ergebnis:

Erfte Periode.				3meite		Dritte		Biect.	
Erftes 3m Jahrzehnt. Jah		rzehnt.	Periode.		Periode.		leriode.		
Dr.   Acker.   Dr.   Acker		nr.	Acter.	Mr.	Uder.	Mr.	21		
3 4	134 56	7 8	83 163			5 6	117 33	1 2	97 211
Si	190     246 Summe 436 Acter.					11	218	9 10 12	45 21 23
							368		39*

Segen wir den Umtrieb auf 80 Jahre, so trägk es für jedes Jahrzehnt im Durchschnitt 150 und für jede Periode 300 Acker zu schlagen. Bergleichen wir aber obige Zusammenstellung, so finden wir in der ers sten Periode einen zu großen Ackergehalt, in der zweis ten hingegen gar nichts, in der dritten und vierten aber wieder zu viel.

Bir überlegen demnach, ob und welche Berfetjun; gen und Ausgleichungen gemacht werden fonnen.

Die erste Periode enthalt 136 Acker mehr, als sie einer gleichen Flächeneintheilung nach enthalten sollte. Verücksichtigen wir aber den schlechten Zustand dieser Waldorte; so erkennen wir, daß die in die erste Periode gesetzten 436 Acker im Ertrage nicht mehr geben werden, als ungefähr den ihr zukommenden 4ten Theil des Ertrags vom ganzen Walde. Wir lassen also diese Abtheilungen sämmtlich in der ersten Periode stehen,

und machen blos die Jahrzehnte derfelben gleichformig, indem wir aus dem zweiten Jahrzehnt von Rr. 7. 28 Ader in das erste Jahrzehnt herunter ziehen.

Die zweite Periode muffen wir aus der dritten versorgen, und dazu eignen sich Rr. 6. und Rr. 11. am besten. Durch diese Berschung aus der dritten Periode wird aber diese allzu sehr geschwächt, und wir bringen deshalb Rr. 1. und Rr. 9. aus der vierten Periode in die dritte.

Durch diese Bersetzungen wird die neue Zusame menftellung, wie folgt:

Erfte Periode.			3weite		Dritte		Vierte		
Erstes Jahrzehnt.		Zweites Jahrzehnt.		Periode.		Periode.		Periode.	
nr   Acter.		Nr.	Acker.	Dr. Ader.		Dr.   Acker.		Dr. Acter.	
3 4 ®on 7	134 56 28	301t 7 8	55 163	6 11	33 218	1 5 9	45	2 10 12	211 21 23
G1	218   218 Summe 436 Acter.				251		259		255

Die Ergebniffe von diefen Beranderungen bestehen in Folgendem:

1) In der ersten Periode sind nur schlechte, aber ziemlich gleichförmige Bestände, die bei gleicher Fläche auch meist gleiche Erträge geben werden. Es sind durch; schnittsmäßig alljährlich  $21\frac{2}{10}$  Acter zu schlagen, und der Forstverwalter hat diese immer so zu wählen und ihre Ausdehnung so zu bestimmen, wie es die jedess maligen Umstände fordern und erlauben.

- 2) In der zweiten Periode hat man durchschnitts: mäßig alle Jahre nur 12½ Alcker zu schlagen. Da aber die Bestände viel besser sind, als die in der ersten Periode; so wird dennoch der Ertrag auf dieser kleis nern Schlagsläche dem in der ersten Periode ziemlich gleich sommen: und da der Forstverwalter die Erdse der Schläge blos zur Grundlage die Gute des Besstandes aber alljährlich zur Vergleichung vor sich hat; so kann es ihm nicht schwer fallen, eine gute Vertheis lung zu treffen.
- 3) In der dritten Periode tragt es jahrlich 12%? Ader, und
  - 4) in der vierten Periode 123 Acfer.

# §. 18.

Beitere Erlanterung und Ausführung.

Nachdem alles geordnet und ausgeglichen ift, so fann man die angenommenen Zeitabschnitte mit den in sie gelegten Ertragsbestimmungen als so viele Holzmas gazine betrachten, aus denen die Abgaben zu bestreiten sind. Das erste Magazin soll für die nächsten 10 Jahre ausreichen, und man hat daher alljährlich den 10ten Theil daraus zu nehmen. Um nun zu erfahren, wie viel dieser 10te Theil nach Rubitsußen oder nach Klasstern und Schocken beträgt; so steckt der Forstverwalter einen Jahresschlag entweder in einem Bestande von mittlerer Gute nach der durchschnittsmäßig bestimmsten Größe ab, oder wo dieses nicht in einem Bestande von mittlerer Gute thunlich ist, so nimmt er ungefähr in dem Berhältniss eine größere oder kleinere Fläche

für den Schlag, in welchem der Vestand schlechter oder besser ist, und erforscht sodann die Erdse dieses Erstrags durch die wirkliche Aufarbeitung, wenn es die Jahreszeit zur Führung des Holzschlags erlaubt, oder durch ein geübtes Augenmas, im Fall die Aufarbeistung nicht sogleich geschehen kann; und diesen, auf die eine oder die andere Art ausgemittelten, Ertrag betrachtet man sodann vorläusig als den Abgabesat für das Revier.

Wenn nun auch dieser Abgabesatz nicht richtig senn sollte, so wird man den Fehler bald bemerken, und also auch bald einlenken können; denn schon in den ersten 10 Jahren wird es sichtbar, ob der für 10 Jahre bestimmte Vorrath bei dem angenommenen Angrisse länz ger ausreicht oder früher zu Ende geht. Man wird daher auch den wahren einsährigen Ertrag der ersten 10 Jahre bald erkennen, und man darf alsdann anz nehmen, daß die in der ersten Periode gefundene Durch; schnittssumme des Ertrags auch für die nächste Periode gelten kann; und so werden künstig immer die Ersahz rungen der vorhergegangenen Jahre zur Verichtigung der nachsolgenden dienen.

Es braucht hierbei wohl kaum erwähnt zu werden, daß, wenn unvorhergesehene Fälle, z. B. Windbruch, Waldbrande 2c., den Angriff eines Magazins oder Zeits abschnitts nothwendig machen, woraus erst in spätern Zeiten genommen werden sollte, alles gehörig angemerkt wird, was vor der Zeit herauskommt, damit man es nicht späterhin noch einmal erwartet. Zu gleicher Zeit ist aber auch das Magazin, aus dem jest die Abgabe

bestritten werden follte, in fo weit zu schonen, als die Abgaben aus andern Orten entnommen worden sind. Bei einer zweckmäßigen Wirthschaftseinrichtung und bei guten Forstwirthschaftsbuchern lassen sich dergleichen Bus fälle, die in jedem Forsthaushalte eintreten tonnen, für den Bewirthschaftungsplan ziemlich unschällich machen.

# Drittes Rapitel.

Allgemeine Regeln zur Schlagführung in ben Samenwaldungen.

§. 19.

Bon richtiger Stellung ber Samenfchlage im Allgemeinen.

Mas oben gelehrt wurde, diente blos zur Bestims nung, wann, wo und wie groß die Schläge anzus legen sind; wie sie geführt werden mussen, ist Segens stand des vorliegenden Kapitels. Da hier, wo noch nicht vom Holzandau, sondern von der Holzzucht die Rede ist, der Nachwuchs eine Folge von der Schlags führung seyn soll; so muß diese dem Zwecke angemest sen eingerichtet werden. Nun fordern einige Holzarten, bei ihrer Entstehung aus dem Samen, vielen Schatten, andere wenig, und die jungen Pflanzen einiger Holzarten verlangen mehrere Jahre Schutz und Schatten; andere hingegen vertragen den Schatten nur furze Zeit, auch ist überdieß noch sowohl die Stärfe der Beschatztung, els die Zeit seiner Nothwendigseit abhängig von Boden und Klima.

Die Runft bei Führung der Befamungeschlage bes ficht alfo darin: vorerft den Schlagen eine fole

che Stellung zu geben, wie es für die zu erzichende Holzart und für die jedesmas ligen Ortsverhältnisse am passendsen ist; nach erfolgter Besamung aber die Samens bäume, mit dem geringsten Nachtheil für die Pflanzen, nicht eher und nicht später wegzunehmen, als es jederzeit die Holzsart und die Ortsverhältnisse erlauben oder fordern.

Im Allgemeinen verlangen die großen und schwer ren Samenarten, welche von Natur gerade unter den Daum fallen, mehr Schatten, als solche, die der Wind weit umber führt; das Nähere, und besonders die Zeit, wie lange die Samenbaume stehen bleiben muffen, ift ses doch nur bei den besondern Anweisungen zu bestimmen.

Die Raumung der Schläge von den Samenbaus men geschicht gewöhnlich im Winter bei Schnee; es darf aber nicht zu kalt senn, weil sonst die Pflans zen leicht abbrechen. Bei Laubholz ist die Raumung im herbste, wenn das holz verhärtet, das Laub aber noch nicht abgefallen ist, am unschädlichsten. Der bez laubte Baum wird im Fallen mehr von der Luft ges hemmt; auch peitschen die belaubten Zweige weniger, als die unbelaubten, und die Pflanzen sind zu der Jahreszeit biegsamer, als im Winter.

Die Fällung dieser Baume geschehe übrigens, wenn fie wolle, so darf das Holz und Reisig nicht lange in den Schlägen bleiben, und da, wo die jungen Pflanzen bei der Räumung schon eine beträchtliche Größe haben, muß das Holz heranszetragen, oder auf Schies

beboden und handschlitten herausgeschafft und an Bes gen oder andern unschädlichen Orten aufgeset merden.

# §. 20.

Ungabe ber ju Camenwald ichidlichen Solgarten.

Bon den in Deutschland wild machfenden holgars ten fonnen als Samenwald behandelt werden:

Die Ciche, Buche, Rufter, der Ahorn, die Efche, Erle, Birke, gute Rastanie, Linde, Pappel, der horn: baum, die Uspe, Weide, Tanne, Fichte, Kiefer, Ler: che und Zurbel.

## S. 21.

Allgemeine Grunbfage über die Behandlung biefer Solgarten.

In fo fern man die naturliche Holzzucht bezwedt, fo beruht die Behandlung Diefer verschiedenen Holzars ten auf folgenden einfachen Grundfagen:

1) Die Hauungen muffen im rechten Als
ter des Holzes geschehen; 2) sie muffen so
eingerichtet werden, daß der Same jeder
Holzart in zureichender Menge an seinen
Bestimmungsort gelangen kann; 3) er muß
daselbst eine seiner Natur angemessene
Lage sinden, und 4) die jungen Pflanzen
muffen späterhin einen ihnen zuträglichen
Luftraum erhalten.

Diese allgemeinen Grundsate finden jedoch sehr verschiedene Anwendungen, und machen also viele bes sondere Regeln nothwendig. Um diese auf dem furzes sten Wege ju geben, soll hier zuerst die Behandlung

der Buchen gelehrt werden, weil bei diefen die meis ften und lehrreichsten Regeln in Anwendung kommen; bei den übrigen Holzarten werden sodann nur die Abet weichungen von den zuerst aufgestellten Regeln angeges ben, und dabei solche Holzarten zusammengefaßt, die einerlei Behandlung fordern.

# Biertes Rapitel.

Won der Schlagführung in Buchen: Samen, waldungen.

#### S. 22.

Bestimmung bes haubaren Alters ber Buchen.

Die Haubarkeit der Buchen fällt zwischen das 80ste und 160ste Jahr; der 120jährige Umtrieb ist am übs lichsten; in diesem Alter wird gewöhnlich die größte Holzmasse und die passendste Stärke der Bäume ers langt. Mildes Klima und sehr guter Boden er laus ben jedoch — und slachgründiger Boden fordert eis nen niedrigern Umtrieb, Mangel an Holz aber zwingt oft dazu. Tiesgründiger Boden macht einen hohen Umstrieb räthlich, der Verbrauch von starkem Holze aber nothwendig. Die rauhe Lage fordert zuweilen — aber nicht immer — einen hohen Umtrieb.

## 6. 23.

Von welcher Simmelegegend biefe Schlage ju fuhren find.

Gewöhnlich kommt es bei den Buchen, Befamungs, schlägen nicht viel auf Beobachtung der himmelsgegend

an; jedoch an Orten, wo von Sturmwinden viel, von der Kälte aber wenig zu beforgen ift, führe man die Hauungen vorzugsweise zwischen Morgen und Mitter, nacht nach' Abend und Mittag zu; hat man hingegen ein rauhes Klima, und ist dabei der Boden nicht locker, so daß die Sturmwinde nicht viel schaden können, da führe man die Hauungen lieber in entgegengesesten Richtungen, um die. Schläge gegen die rauhen Winde zu schüßen.

## 6. 24.

Don ber angemeffenen Menge ber Samenbaume bei ben Buchen.

Bei der Verjüngung fordern sowohl der Same als die Pflanzen Schutz und Schatten. Beides wird bei den Samenhauungen auf verschiedene Art erst gegeben und dann entfernt. Gewöhnlich führt man einen soz genannten dunkeln Besamungsschlag nach folz genden Regeln:

- 1) Bei ebener Lage und bei fanften Abhangen; bei gemäßigtem Alima, und wo der Graswuchs, nicht zu fehr überhand nimmt: da bleiben die Baume in einer folchen Entfernung siehen, daß sie sich mit ihren außersten Zweigen fast berühren.
- 2) Bei sehr milder Lage; an steilen Abhängen, die dem Anprallen der Sonne nicht ausgesetz sind; bei einem Boden, in welchem die schädlichen Forstuns fräuter nicht fark wuchern, der aber Feuchtigkeit genug enthält: da muffen die Bäume weiter von einander stehen bleiben, und die Entfeenung der äußersten Zweis ge darf beim Zusammentreffen aller vorges

nannten Eigenschaften des Standortes funfe gehn Fuß und noch mehr betragen \*).

- 3) Un steilen Mittagswänden; bei einem rauhen Klima; auf einem sehr trocknen Boden; auf einem sehr magern, und auch auf einem sehr fetten Boden, und überall, wo das Unkraut denselben bald und stark überzieht: da läßt man die Bäume so nahe zusammen stehen, daß sie sich mit ihren äußersten Zweigen noch in einander schließen.
- 4) Wenn die Fallung gur Zeit eines Samenjahres nach dem Abfall der Buchedern geschieht; so bleiben

"Wenn ein Dunkelschlag noch lichter gestellt wird, als 15 Fuß von den außersten Spiten der Zweige eines zu den des andern Baumes, so ift es, der Natur des Buchensamens nach, unmöglich, daß er vollkommen gleichmäßig besaamt werde."

Jedem aufmerkfamen Beobachter ist es jedoch bekannt, daß die Bucheckern an steilen Bergen weit von ihren Mutterstämmen abspringen, und daß daselbst eine vollkommene Besamung erfolgt, wenn auch die Baume noch weiter als 15 Juß mit ihren Kronen von einander abstehen; auch weiß jeder kundige Forstmann, daß bei einer Lage und bei einem Bosden, wie beide hier vorausgesetzt werden, der Aufschlag nicht nur erscheint, sondern auch bei jenem Abstande der Baume gedeiht. Da nun die nachherige Wegnahme der Samenbäume dem jungen Aufwuchse an steilen Bergen den meissen Schaden bringt; so darf man an denselben um so wes niger eine größere Anzahl von Samenbäumen überhalten, als zur Erreichung des Zweckes erforderlich ist.

<sup>\*)</sup> In einer Recension bieser Schrift im 3ten Jahrgange bes Forst und Jagdarchivs von und für Preußen wird Seite 109. gesagt:

weniger Baume fieben, ale wenn fie ein ober etliche Jahre nach einem Camenjahre erfolgt.

#### §. 25.

# Erlauterung bes Borberigen.

Man sieht es einem Walde nicht allemal gleich an, welche Stellung des Besamungsschlags in ihm die vors theilhafteste ift. Wenn man aber in den haubaren Ors ten einzelne ausgelichtete Stellen aufsucht, wo naturs liche Besamung erfolgt ist; so fann man daselbst das für jeden Ort passendste Mas sinden, und man darf nur den Plas, wo der junge Auswuchs am schönsten und vollkommensten sieht, zum Muster wählen und so dann dem Samenschlage eine ähnliche Stellung geben.

Wenn sich keine Pflanzen vorfinden, so wird es doch nicht an einzelnen lichten Stellen fehlen, und diese können auch ohne Pflanzen zu einigem Anhalte dienen; wo nämlich die Stellung der Bäume so ist, daß das Gras dem Boden entsproßt und dieser dadurch im Sommer sich grün färbt, ohne daß jedoch das Geas ordentlich aufkommen kann: da ist die rechte Beschatztung für einen Buchen; Besamungsschlag.

Es ift gut, wenn man anfange überall eine gros fere Menge Samenbaume fteben laßt, als nothig ift, und die überfluffigen bei Eintretung eines Samenjahs res im erften Winter nach dem Abfall deffelben wegs nimmt. Man hat dabei folgende Bortheile:

1) Der Boden bleibt bis dabin in befferem Bus

- 2) Die Stellung des Schlags fann aledann gerade fo gegeben werden, wie es die Dertlichkeit fordert.
- 3) Durch das Fallen, Aufarbeiten und Abfahren des Holzes werden die Bucheckern unter das Laub und an die Erde gebracht.
- 4) Wenn das Samenjahr zu lange ausgeblieben, und dadurch eine zu große Fläche in Samenschlag gesstellt ist; so hat man es in der Gewalt, nur einen verhältnismäßigen Theil dieser Schläge zu benutzen, die übrigen aber können als noch nicht angehauen bestrachtet werden, weil der Boden unverdorben bleibt, und also ein neues Samenjahr abgewartet werden kann.

## S. 26.

Won ber Ordnung beim Auszeichnen und bei ber Wegnahme bes Holzes.

Wenn in dem zu einem Besamungsschlage bestimmeten Orte geringes unterdrücktes Holz oder Buschwerk vorkommt; so muß dieses vor allem weggenommen wereden, um den Schlag besser übersehen zu können. Sute, wüchsige Pflanzen hingegen sind besonders da, wo sie geschlossen vorkommen, mit Rugen überzuhalten.

Das Auszeichnen der Baume darf bei einer folschen Samenhauung den Holzhauern nie überlassen wers den, sondern muß von dem Forstverwalter selbst gesches hen. Dieser bezeichnet jeden zu fällenden Baum unten an der Wurzel mit dem Waldeisen und oben am Schafte mit 3 bis 4 kaschen nach verschiedenen Seiten hin, das mit der Saum nicht von den Holzhauern übersehen werde.

Diek Auszeichnen darf nicht mit einem Male volls endet werden, sondern man nimmt zuerst nur einen Theil der Baume, und wiederholt diese Arbeit noch eins oder mehreremal, wenn die zuerst bezeichneten ges fällt find.

#### 6. 27.

Mon ber Muswahl ber Gamenbaume.

Wenn nicht einzelne Baume noch zu einem andern 3weck als zur Besamung für längere Zeit übergehalten werden sollen; so läßt man die schönsten und besten, welche in langen Stücken zu benutzen sind, nicht vorzugsweise zu Samenbäumen siehen. Die weniger schösnen erfüllen diesen Zweck eben so gut, bringen aber nachher, zu Brennholz aufgearbeitet, bei ihrer Wegenahme dem Auswuchse weniger Schaden, als wenn man zuletzt fast lauter Rutholzstücke hat, die herausgeschleift voter mit dem Wagen herausgesahren werden mussen. Man wählt zwar zu den Samenbäumen vorzugsweise gesunde Stämme; doch tragen die schadhaften eben auch Samen, wenn sie nur genug gesunde Aeste haben, und tennen in diesem Falle so gut wie jene mit übergehalzten werden.

Allzu ftarke Baume und allzu geringe find nicht gut zu Samenbaumen; die erstern beschatten zu ftark, und verursachen bei der nachherigen Fallung zu vielen Schaden: die lettern hingegen besamen zu wenig; am besten sind die Baume von einer Starke zwischen 1 bis 1; Just Durchmesser, mit guten, jedoch nicht allzu großen Keonen. In Ermangelung solcher Baume must

fen auch geringe Stamme und felbst ganz andere holze arten stehen gelassen werden, damit nur die nothige Beschattung erlangt wird. Wenn die Baume zu tief nach dem Boden herunter mit Alesten bewachsen sind, so mussen diese bis zu einer hohe von 10 bis 12' abs genommen werden. Bei keiner holzart gedeiht die Besachung unter dichten, bis zur Erde herabgehenden Alesten.

# §. 28.

Beitere Behandlung bes Befamungefchlags.

Ein solcher Besamungsschlag bleibt in dieser Stels lung bis zum nächsten Samenjahre unverändert, aus; genommen, wenn es zu lange Zeit bis zu einem Sax menjahre dauert. Denn wenn der Schlag bei der ers sten Anlage eine richtige Stellung und richtige Beschatz tung erhalten hat, so fann diese nach 6 bis 8 Jahren nicht mehr richtig senn, weil die Bäume in diesem Zeitz raume sich viel zu sehr in die Aeste ausbreiten; man muß also durch eine zweckmäßige Nachhauung den richtigen Stand wieder herstellen.

Mandye Forstunkräuter, z. B. Schwarzbeersträuche, Besenpfrieme zc., können nicht an allen Orten zurücks gehalten werden; auch läßt sich überhaupt das Ausstommen des Unkrauts nicht immer verhindern. Wenn nun aber ein solcher Besamungsschlag mit Unkraut überz zogen ist, so muß bei vorhandenem Samen vor erfolgs tem Absalle desselben der Boden durch angemessene Besarbeitung zur Besamung empfänglich gemacht werden.

Bis jur Besamung felbst tonnen folche Schlage nicht nur ohne Schaden, fondern fogar mit Rugen bebuthet und mit den Schweinen betrieben werden; letztere dur: fen im Unfange des Abfalls fogar in die Besamungs: schläge gelassen werden.

Zuweilen, obschon selten, liegt an einzelnen Stellen das vom Winde zusammengeführte Laub so diek, daß der Aufschlag dadurch verhindert wird. In dies sem Falle muß an solchen Stellen das überflüssige Laub weggenommen werden. Ueberhaupt ist ein streifs weises Zusammenrechen des Laubes, wenn es in dem Besamungsschlage sehr reichlich vorkommt, von großem Rugen; es ist aber gut und oft nothig, daß nach dem Abfalle der Eckern dasselbe wieder aus einander und über diese hergestreut wird.

## §. 29.

# Don Führung ber Lichtschläge.

Nach erfolgter Besamung dursen die Samenbaume nicht sogleich entsernt werden, weil die jungen Buchen Schatten und Schut verlangen. Erst, nachdem die Pflanzen ungefähr einen Juß hoch sind, ist eine Austlichtung vorzunehmen, welche der Lichtschlag heißt. Sollte jedoch ein großer Zeitraum von der Samenstellung- bis zur Besamung verflossen und dadurch der Schlag zu dunkel geworden senn; so muß schon früsher eine Auslichtung erfolgen. Am besten ist es freilich, wenn man die Auslichtung schon im ersten Winter nach dem Samenabsalle gemacht hat. Bei dem gewöhnlichen Lichtschlage wird ungefähr die hälfte des vorhandenen Holzes weggenommen; doch hängt die

Wegnahme vorzüglich von der Menge und Beschaffene heit der vorhandenen Pflanzen ab; auch wird nicht gleichförmig ausgelichtet, sondern da viel weggenome men, wo die meisten und die größten Pflanzen siehen, und dort mehr siehen gelassen, wo weniger Pflanzen sind; übrigens ist hierbei darauf zu sehen, daß die größern Säume vorerst wegsommen, weil diese bei der Fällung um so mehr Schaden thun, je größer der junge Auswuchs ist.

Weinn nach lange ausgebliebenem Massiahre viele Besamungsschläge zugleich besamt worden sind, so muß sen die Nachhauungen möglich bald erfolgen, weil man sonst nicht herumtommen wurde; wenn hingegen nur wenige Schläge besamt sind, so muß man diese langer unberührt lassen, und mittlerweile mit den Samen; hanungen oder mit Näumung der Abtriebsschläge sort; sahren. In rauhen Gegenden mussen die Pflanzen bei dem Lichtschlage alter seng, als in milden.

Das Auszeichnen der wegzunehmenden Saume muß, wie bei den Samenschlägen, durch die Forstbedienten, und zwar schon im Sommer und herbste geschehen, wo die Pflanzen nicht vom Schnee bedeckt sind. Bei gleicht somig besamten großen Schlagssächen, die ihrer Größe wegen nicht zur rechten Zeit hinlänglich ausgelichtet werden können, muß man die Bäume vorzugsweise in der Mitte des Schlages wegnehmen, weil die verspättete Wegschaffung des holzes mehr Schaden verursacht, wenn es tief im Schlage befindlich ist, als wehn es an ben Rändern steht. Die Fällung des holzes gezschieht nach den (S. 19.) gegebenen Regeln. Die holze

hauer durfen dabei nicht mehr Baume auf einmal falz len, als sie an demselben Tage aufarbeiten konnen. Wenn das holz bald und langstens im Minter vor dem Weggange des Schnees abgefahren wird, darf es im Schlage auf die leersten Stellen vorzüglich unter die noch stehenden Samenbaume gesetzt werden; eiebt es aber keine leeren Stellen, so sind die Klasterstöße jederzeit auf hohe Unterlagen zu seinen. Bei spätes ver Abfuhre muß das holz und Reisig auf Schieber böcken und Schlitten herausgeschafft oder herausgetras gen werden.

## \$. 30.

# Bon Juhrung ber Abtrichsichlage.

Wenn das junge Solg im milden Klima 2 bis 3 und im rauben 4 bis 5 Rug boch ift, wird der Ab; triebsschlag borgenommen. - Die Beforgniß mancher Forstwirthe, daß der Aufschlag bei diefer Sohe durch Die Wegnahme der Baume zu vielen Schaden erlitte, ift am unrechten Orte; denn Die Rachtheile, welche aus der frubern Begnahme des Schutes in rauben Gegenden fur das junge holz entstehen, find viel bes Deutender, als der Schade, den ihnen die Kallung bei diefer Sohe bringt. Wenn ein großer Schade durch Die Fallung geschieht, so liegt es vorzüglich an der mangelhaften Ausführung. Wir haben viele Buchens orte, bei mehr als 5' großer Sohe des jungen Solzes, geraumt, und nach wenig Jahren mar feine Spur mehr von dem Schaden ju feben. Man hat aber die im vos rigen S. angegebenen Rucffichten bei den Abtriebsschlas

gen ebenfalls ju beachten, und es ift noch mehr als beim Lichtschlage darauf zu feben, ob eine fehr große Menge Solg ju raumen ift, oder nicht. Im erften Kalle fangt man geitiger mit der Raumung an, als im letten, und man braucht nicht allzu beforgt zu fenn, wenn die Raumung der Abtriebsschlage noch nicht bei einer Sohe des jungen Solzes von 4 bis 5 guß mog: lich wird, denn auch bei einer Sohe von 10 und noch mehr gugen ift fie ju bewerkstelligen; jedoch foll dieß nur im Rothfalle geschehen, und die Borficht, welche allgemein beim Kallen und Raumen der Abtriebsschlage erforderlich ift, muß dann noch verdoppelt werden. Gehr aftreiche Baume muß man, wo moglich, bor der Kallung entaften; alle Baume find nach der Seite bin ju merfen, wo der wenigste Schaden gefchieht; Bergmanden muß man fie daher gegen den Berg gu werfen fuchen; nach der Fallung jedes Baums ift fo: gleich deffen Ausaftung vorzunehmen; da, wo die Gas geschnitte geschehen, durfen die hindernden Pflangen nicht abgehauen werden, fondern fie find nieder und feitwarts zu beugen, anzubinden, nachher aber fogleich wieder abzulofen und aufzurichten. Das Solg muß bald nach der Kallung aus dem Aufwuchse geschafft merben.

## S. 31.

Dom Meberhalten einzelner Baume.

Es ift fehr nuglich, wenn beim Abtriebsschlage eis nige der schönsten gesunden und fraftig machsenden Baus me auf einem Acker steben bleiben; vorzüglich an den Wegen und an den Grenzen folcher Abtheilungen, die erst nach langerer Zeit zum Abtriebe kommen. Man erzieht dadurch nicht nur das nothige starke Holz, sonz dern erlangt auch überhaupt mehr Holzmasse; denn ein so ausgesuchter Baum legt an sich selbst mehr Holz an, als er auf dem Naume, den er einnimmt, an jungem Holze unterdrückt.

Man fommt überhaupt allmählig von der Meinung guruck, daß die gang gleichformigen Beftande am bes ften maren. Gine gang ebene, wie abgeschorene Dbers flache der Baldbestande wird und - borguglich bei Weißtannen:, Buchen: und Eichenwaldungen - Schwers lich wieder fo große und ichone Baume gewähren, wie fie in den Baldungen gefunden werden, in welchen man Baume bon berfchiedenem Alter übergehalten bat. Bei Beffanden bon gleichem Alter leiden jederzeit Die fraftigften und am freudigften machfenden Stamme am meiften bon den nachtheiligen Einwirkungen der Atmo: fuhare; denn, indem fie uber ihre Nachbarn bervorras gen, geben ihre Gpipen durch jene Ginwirfungen of ters ju Grunde. Menn aber einzelne alte Baume mit untermengt vorfommen, fo findet das dazwischen fee bende jungere Solz wohlthatigen Schut durch fie und wachft ungefforter in die Sobe.

Wo man aber dergleichen Baume überhalten will, da muffen schon beim Samenschlage die schönsten stes ben gelaffen werden, und man hat in diesem Falle von der §. 27. ertheilten Borschrift abzuweichen.

Das nach ber Raumung geschehen muffe.

Wenn die Raumung geschehen ift, so werden die leeren Stellen, welche eine Ruthe greß und darüber sind, mit Buchen, Sichen, Aborn, Ruftern, Eschen oder Lerchen ausgepflanzt, je nachdem der Standort und die Bedürfnisse die eine oder die andere Holzart rathsam machen. Noch fleinere Stellen, als die einer Ruthe, auszupflanzen, bringt mehr Rosten als Nugen; es sen denn, daß man sich solcher Stellen bedienen wollte, um eine andere nügliche Holzart einzusprengen.

#### S. 33.

Beichreibung einer andern Berjungungsart ber Buchen.

Die vorbeschriebene Behandlungsart der Buchen ist die gewöhnlichste. Man kann aber auch auf folzgende Art versahren: Nachdem aus frühern Beobachtungen bekannt geworden ist, wie oft in der Gegend die Buchmast geräth; so nimmt man bei einem Saxmenjahre so viele Schläge zusammen, als jener Zeitzraum Jahre hat, bestimmt diese ganze Fläche zum Anshiebe, und benutt im ersten und in jedem solgenden Jahre den eben so vielsten Theil des holzes von der ganzen Fläche, als man Jahresschläge zusammen gefaßt hat. Wenn z. B. in der gegebenen Gegend im Durch; schnitt ungefähr von 8 zu 8 Jahren ein Samenjahr zu erwarten ist, so giebt man dem Schlage eine solche Größe, daß derselbe den holzbedars oder den Etat auf 8 Jahre enthält. Wurde man also jährlich 500 Klasz

tern an demfelben Orte schlagen wollen, so mußte man eine Fläche nehmen, die 4000 Klastern enthielte; bei dem eingetretenen Samenjahre würde man sodann nach erfolgtem Absall des Samens 500 Klastern, als den achten Theil des Ganzen, dergestalt aushauen, daß eine gleichförmige Vertheilung des noch stehen bleiben, den holzes daraus hervorginge. Im solgenden Jahre würden abermal 500 Klastern zu hauen senn, und so jedes Jahr, bis endlich nach 8 Jahren die ganze Fläche geräumt wäre.

# §. 34.

Rahere Beftimmungen diefes Berfahrens.

Wenn die Samenjahre unregelmäßig auf einander folgen, und z. B. ein Samenjahr früher kommt, als man erwartet; so darf nur ein verhältnismäßiger Theil des vollen Bestandes zu einem neuen Schlage bestimmt werden.

Wenn hingegen das zu erwartende Camenjahr fpåster kommt, und also die angegriffene Fläche vor seisnem Erscheinen geräumt wird; so darf man das als Ausnahme anwenden, was bei den vorher beschriestenen dunkeln Samenschlägen als Regel gelehrt wurzde, und mit den gewöhnlichen Samenhauungen so lange fortsahren, bis ein neues Mastjahr eintritt. Sobald dieses ersolgt, werden abermal eine Anzahl Jahressschläge zusammengefaßt, und zwar um so viel weniger, als die in den mittlerweile gesührten Samenschlägen besindlichen Bäume ausmachen. Wenn also auf dies

fen Schlägen schon holz für 3 Jahre vorhanden ift, so werden nur 5 neue Schläge dazu genommen.

Auf gleiche Art wird verfahren, wenn man beint Abstecken der Schläge gefehlt und diese zu groß oder zu klein angenommen hat, — dadurch bringt weder ein solcher Fehler, noch das unregelmäßige Kommen der Samenjahre üble Folgen.

Das Auszeichnen, Fallen, Aufarbeiten und Räumen des Holzes in diesen Schlägen geschieht übrigens ganz nach den vorher aufgesiellten Regeln, und man kann dabei das Holz bis gegen das dritte und vierte Jahr, jedoch mit den schon gegebenen Einsschränfungen, im Schlage selbst aussehen und sodann mit Wagen und Spann: Schlitten herausschaffen. Bei höherem Alter hingegen durfen nur Schiebebocke und Handschlitten zugelassen werden. Daß hier eben so, wie bei der vorigen Bewirthschaftung, einzelne Bäume mit Bortheil überzuhalten sind, versieht sich von selbst.

# \$. 35.

Bon ben Vorzügen und Nachtheilen beffelben.

Das hier aufgestellte Verfahren gewährt folgende Vortheile:

- a) Die Schlage verrafen und veroden nicht, weil die Orte bis zur Befamung in vollem Beftande bleiben;
- b) es wird ein größerer Zuwachs erlangt, weil der junge Nachwuchs unmittelbar auf den Anhieb folgt;
- c) da die jungen Buchen bei ihrer Entstehung den meisten Schatten fordern, und dieser mit jedem Jahre

entbehrlicher und fogar endlich mit jedem Jahre nachtheiliger wird; so ist dieses Versahren am nasturgemäßesten, und folglich in dieser hinsicht für die jungen Buchen am besten. Dagegen sind aber auch wieder folgende Nachtheile damit verbunden:

- a) Die Schlage fommen zu wenig in Rube, weil fo viele Jahre hinter einander darin gewirthschaftet wird;
- b) da man hier die Bedürfniffe lange hinter eins ander aus den schon befamten Schlägen zu nehmen bat, so kann weniger, als bei den gewöhnlichen Befamungstschlägen, darauf Rücksicht genommen werden, daß keine starken Rupholzstämme bei schon vorhandenem großen Auswuchse im Ganzen und folglich mit dem Wagen herausgefahren werden;
- c) wenn der anzuhauende Ort fehr voll bestanden ist, und die örtlichen Verhältnisse es nothwendig mas chen, daß man viele Schläge zusammenfaßt; so wird ihre Stellung viel zu dunkel für die Besamung. Wenn man z. B. 10 Jahreeschläge, die im vollsten Schlusse stehen, zusammen nimmt, und hieraus bei einem Sas menjahre nur den 10ten Theil des Holzes wegnimmt; so geben die zurückgebliebenen 25 viel zu viel Schatten für die jungen Pflanzen.

# 6. 36.

Befdreibung noch einer andern Veriungungeart ber Buchen.

Außer den 2 hier beschriebenen Sehandlungsarten ber Buchen giebt es auch noch folgende:

a) Man theilt den gangen Abald nach Bewirthschaf: tungs: Zeitraumen von 20 zu 20 Jahren ab, und be: stimmt dadurch im Allgemeinen, in welchem Zeifraume jeder Baldort verjangt werden foll.

- b) In den für die ersten 20 Jahre bestimmten Drzten macht man da, wo es am angemeffensten ift, solche Vorbereitungehauungen, daß bei einem Mastjahre zur Stellung des Samenschlags nicht viel mehr weggenoms, men zu werden braucht.
- c) Wenn nun ein Samenjahr eingetreten und der Same abgefallen ift, so legt man da ordentliche Besa: mungsschläge an, wo es die zusammentreffenden Um: stände am råblichsten machen.
- d) Man bindet sich aber dabei nicht an einzelne Schläge, sondern wirthschaftet frei in ben 20 Jahrest schlägen, wie es fur jede einzelne Stelle am zuträglicht sten zugleich aber auch fur das Ganze am vortheilt haftesten ist.
- e) Damit aber hierbei feine Verwirrung entsicht, und der Holz: Abgabesatz in Ordnung bleibt, behandelt man das Ganze als eine hauung.

Ist demnach ein großer Vorrath von Samenbaus men auf der besamten Flache, so wird bei einem neuen Samenjahre nur wenig Flache zur Verjungung gezos gen, im entgegengesesten Falle aber viel.

#### S. 37.

# Beleuchtung biefes Berfahrens,

Man hat es bei dieser Behandlungsart am sichers fien in der Gewalt, jeden Ort auf die angemessenste Weise zu bewirthschaften. Jedes vorkommende Samens jahr kann am besten benust werden; es lassen sich alle Bortheile der Planferwirthschaft mit Vermeidung ihrer Rachtheile erreichen, und es ist diese Behandlungsart vorzäglich in rauhen Gebirgsgegenden zu empfehlen. Sie setzt jedoch vorzägliche Kenntnisse des Forstwirths voraus, und ist Ihrer nur an solchen Octen anwends bar, wo diese bestehen; außerdem ist sie gefährlich, und daher auch nicht allgemein einzuführen.

# Fünftes Kapitel.

Bon der Schlagführung der übrigen Samen: waldungen, nach Maßgabe der bei den Buchen entwickelten Regeln.

### \$. 38.

# Behandlung ber Beiftanne.

Die Weißtanne hat das meiste mit der Schand, lung der Buchen gemein. Umtrieb, dunkler Stand bei der Besamung, spate Raumung der Schläge und Vorzsichtsmaßregeln dabei sind gleich. Nur in hinsicht der Lichts und Abtriebsschläge ist die Winterfallung mehr als die herbställung zu empsehlen, weil hier das Laub in keiner Jahreszeit einen Unterschied macht, im Schnee aber die Pflanzen mehr Schutz sinden, wenn die Sasmenbaume gefällt werden. Das in §. 36. bei den Vuchen angegebene Versahren ist für die Weistanne, bei hinlänglicher Vorsicht und Kenntniß, am besten. Das herausschaffen des holzes geschieht im Winter bei Schnee und gelinder Witterung.

Bon ber Beriungung ber Gichen : Camenwalber.

Die Eichen; und Weißtannen; Baldungen wollen fich unfern Forfordnungen und spfematischen Einricht tungen am wenigften fugen. Die reinen Beftande bers felben verschwinden immer mehr, und es ift zu before gen, daß fie ihren frubern Bewohnern - den Auers ochfen - am Ende folgen werden. Es scheint in der That, als ob vorzüglich die Eichenzucht in reinen Bes fanden mit unfeer foftematischen Forstwirthschaft im Gangen genommen unverträglich mare, und diefe Ers scheinung ift auch nicht schwer zu erflaren. Die baus baren Eichenbestände stellen den Boden viel zu frei, das wenige abfallende Laub giebt demfelben weder Bes deckung noch Dungung, er verodet alfo überall, wo er nicht fehr gut und frisch ift. Daber der feltene Nachwuchs. Bollig anders war es bei den Urwals dern; ein Baum brach über den andern, junges Solf entsproßte an den leer gewordenen Stellen dem Boden, und fo wurde derfelbe gedungt, bedeckt und verbeffert.

Der Umtrieb der Sichen wird zwischen 150 bis 200 Jahre und am öftersten auf 180 Jahre gesett. Die Samenschläge muffen lichter gestellt werden, als bei den Buchen, und der Schatten darf nicht so lange bleiben, als bei diesen. Da die Sichen nicht dicht bes laubt sind, so wird schon genug Licht erhalten, wenn die Baume sich beinahe mit den Zweigen berühren. Wo der Graswuchs nicht zu start ist, darf man noch lichter hanen, und selbst ganz freie Pläge werden in der Rabe von Sameneichen oft vollkommen besamt,

weil der Eichelnüber oder Aufhäher (corvus glandarius) die Eicheln überall verbreitet. Der Lichtschlag kann schon im ersten oder zweiten Winter nach der Besamung erfolgen, und der Abtriebsschlag nach dem zweiten bis vierten Jahre; die jungen Eichen vertrazgen die Beschattung nicht lange, und werden bei verzspäteter Fällung zu sehr beschädigt, weil sie sperrig und steif erwachsen. Schon im nächsten Winter nach der Besamung ist eine Auslichtung nüslich.

Das §. 33. und 34, bei den Buchen gelehrte Vere fahren ift bei den Sichen besser als das erste; beim lettern durfen jedoch nicht 20, sondern nur 10 Jah: resschläge zusammengefaßt werden \*).

Bei diesem hochst einfachen und funftlofen Berfahren findet man bort in einer stetigen Reihenfolge vom noch unsbesamten Schlage an bis zu einem Alter von 120 Jahren bas holz in ben regelmäßigsten Abstufungen, auf an einansber gereiheten Schlägen, von einem Alter in das andere übergehend, bergestalt, daß nirgends eine Grenze, noch wes niger eine Lüde, weder in dem Alter bes Holzes, noch in der Bollsommenheit feines Bestandes, zu erkennen ift. Ueber

<sup>\*)</sup> Eine außerordentlich erfolg : und lehrreiche Erziehung der Eichen auf natürlichem Wege findet man bei Stetten, einem kleinen Eisenachschen Dorfe unweit Osiheim in Franken, in dem dortigen Communwalde. Seit undenklichen Zeiten legt man daselbst allezeit ungefähr 8 bis 10 Jahresschläge von dem 150 : bis 200jährigen Sichenbestande in Schonung, nimmt daraus alljährlich die nethigen Vedursnisse, und wenn dann früher oder später — keine Baume mehr auf der in Schonung gelegten Schlagsfäche vorhanden sind, so bringt man wieder einen neuen Theil in Schonung.

Das Eintreiben der Schweine ist bei den Sichens befamungsschlägen noch nühlicher als bei den Buchen, weil die haubaren Sichenbestände meist verraset sind. Oft muß dabei eine Aushackung des Bodens geschehen, auch ist die Vesteckung unbesamt gebliebener Stellen nicht zu verabsäumen. Geringes Gras schadet übrisgens nichts, und ist zuweilen sogar zur Besamung dienz lich, weshalb man auch oft die zu besamenden Orte den Sommer vorher in Schonung zu legen hat.

## S. 40.

Von Raumung ber Schlage bei ben Gichenbaumwaldungen.

Eichenbaumwaldungen erzieht man um des Nuh; und Bauholzes willen, und dieses wird meist in gro; sen Stucken und ganzen Stammen aus dem Walde geschafft. Je größer aber die wegzuschaffenden Holz; stucke sind, je mehr leidet der junge Auswuchs, in welchem die Baume stehen; deshalb mussen solche Stams me, die nur im Ganzen zu benutzen sind, vorzugsweise zuerst abgegeben werden. Solche Nuthölzer hingegen, die nicht in großen Stücken gebraucht werden, wie z. B. das Glaser, und Böttcherholz, sind im Schlage

<sup>30</sup> Jahre lang habe ich diesen Wald bevbachtet und bemundert. Aber felbst dieser ungemein schöne Eichwald bestätigt die oben mitgetheilte Bemerkung, daß der Boden bei den reinen Eichen Nochwaldungen sich meist verändert und versschlechtert. Ausfallend nimmt die Gute des Bodens in dem Verhältnisse ab, in welchem das auf die vorbeschriebene Art verjüngte Holz älter — und die Stellung der Bäume lichter wird.

felbst in so kleine Theile zu trennen, daß sie wie Brenn? holz aus den Aufwächsen geschafft werden können. Auch hat man darauf zu sehen, daß die mitten im Schlage stehenden früher wegkommen, als die am Rande stechenden. Viele wollen, daß die in jungen Aufwüchsen gehauenen Sichen durchgängig mit dem Lothbaume an die Wege geschafft und erst dann auf Wagen geladen werden. Da, wo das holz durchaus geschleift werden muß, weil man den Ort nicht besahren kann, ist ein Lothbaum allerdings zu empsehlen, weil es immer best ser ist, die Schäfte mit demselben, als ohne ihn zu schleifen; außerdem aber geschieht oft durch den Wazgen noch weniger Schaden, als durch das herausschafz sen mit dem Lothbaume.

#### 6. 41.

Die Ruftern, Efchen, Ahorne, Sornbaume und Linden, als Sochwald behandelt.

Diese Holzarten vertragen einerlei Bewirthschafz tung; ihr Wachsthum ist zwar mit Auenahme des Hornz baums im freien Stande schneller, als bei der Buche; im Schlusse hingegen wachsen sie auch nicht viel gez schwinder, und da man sie vorzüglich zu Rutholz erz zieht, so ist ein eben so hoher Umtrieb, wie bei den Buchen, am rathlichsten.

Diese Holzarten gedeihen sowohl im Schatten als im Freien, jedoch besser im Schatten. Wo aber Eschen, Aborne und Ruftern wachsen, da muß der Boden gut senn, und dann ift er zum Graswuchse ges neigt. Man gebe daher den zu verjungenden Orten zu:

erft eine solche Stellung, daß das Gras noch nicht überhand nehmen kann, und warte dann ein Samen, jahr ab. Wenn dieses erfolgt, so lege man einen Schlag an, und nehme auf der dazu bestimmten Fläche im Winzter so viel Bäume heraus, daß zwischen den Zweigen der stehen bleibenden einige Ellen Raum bleiben. Im zweiten Winter wird die Hälfte und im dritten das Sanze geräumt, wenn nicht der Vorrath dieser Väume zu groß ist; in welchem Falle man auch allenfalls 4 bis 5 Jahre mit der Räumung zubringen darf. Bon den Rüssern, Eschen, Ahornen und Linden können, wie bei den Luchen, mehrere Stämme übergehalten werden.

## 6. 42.

Die Erlen, Birfen, Pappeln und Beiden, ale Samenwalb behandelt.

Ihr Umtrieb fallt zwischen 40 und 80, in den meis fen Kallen auf 50 Jahre.

Zur Besamung der hier genannten holzarten ift eine freie Lage zuträglich, und da ihr Same vom Winz de weit umher geführt wird, so durfen die Baume sehr einzeln siehen. Bei den Virken sind ordentliche Kahlschläge zu führen. Diese besamen sich recht gut vom stehenden holze, und wir haben hierdurch die schönsten Nachwüchse erziehen sehen. Der Same muß einen wunden, zum Ausgehen gedeihlichen Voden sind den; es ist daher bei erfolgtem Samenjahre durch Kultur nachzuhelsen, wo es nothig ist.

Bei Diefen holzarten follen die Baume auf den Schlagen nur gur Befamung Dienen, nicht aber, um

nachher den Pflanzen auch noch Schutz und Schatten zu geben; man hat sie daher auch nach Erfüllung ihres 3wecks möglich bald wegzunehmen. Doch können von den Erlen und Pappeln auf einem Acker 3 bis 4 der schönsten und gefundesten Stämme stehen bleiben, wenn der Umtrieb nicht über 50 Jahre gesetzt ist; bei einem nicht höhern Umtriebe halten sie auf einem angemesse, nen Boden die doppelte Zeit gut aus, und geben dann schönes Rußholz.

#### 6. 43.

Berichiebenheit ber Berjungungearten bei ben Sichten.

Es sind bei der Fichte mehrere ganz verschiedene Berjüngungsarten üblich; folgende unterscheiden sich wesentlich von einander:

- 1) die Befamungsschläge durch überges haltene Baume,
- 2) der reine Abtrieb bei an einander gereiheten Schlägen, und
- 3) der Couliffenhieb oder die Reffele hauungen, auch Springschläge genannt.

Bei allen drei Berjungungsarten fällt der Umstrieb zwischen 60 bis 140 Jahre, am betersten auf 100 Jahre. Die Schlagführung geschehe aber, auf welche Urt sie wolle, so hat man in Fichtenwäldern weit mehr, als bei einer andern holzart, auf den Windzug Rückssicht zu nehmen, weil keine holzart dem Windbruche so sehr ausgesetzt ift, als die Fichte bei ihren flachen Wurzeln, langem Schafte und windfangenden Zweigen.

Die Regel, daß man gewöhnlich zwischen Morgen und Mitternacht herein anhauen, in gebirgigen Gegens ben aber den herrschenden Windzug und die gefährlich; sien Winde überall beobachten und nach ihnen sich ges nau richten musse, gilt daher vorzüglich für Fichten; wälder.

## S. 44.

Don orbentlichen Befamungefchlägen bei ben Sichten.

Wo das Alima nicht allzu rauh, der Boden nicht zu locker und der Wind nicht zu gefährlich ift, da vers dienen die ordentlichen Besamungsschläge den Vorzug vor allen.

Bei folden Befamungsfchlagen muffen folgende Res geln beobachtet werden:

- 1) Man muß borfichtig gegen den Wind hauen.
- 2) Die Baume bleiben in der Regel so dicht stee hen, daß sich die außersten Zweige der Kronen fast beeruhren, damit sie sich hinlanglich gegen den Windschüfen, den Boden aber gegen das Verwildern und Austrocknen bewahren.
- 3) Je mehr der Wind zu befürchten und die Vers wilderung des Bodens oder dessen Austrocknung zu beforgen ift, desto dichter mussen die Baume stehen bleiben, und umgekehrt.
- 4) Man wählt vorzugsweise die stämmigsten, mit Aesten hinlanglich versehenen Baume, läßt aber die Aeste 15 bis 20 Fuß hoch über der Erde abhauen, wenn die Baume tiefer herunter damit bewachsen sind.

- 5) Es wird mit den Schlägen gewechselt, damit die zu besamende Flache nicht allzu groß in einer Ges gend werde.
- 6) Wenn in Ermangelung eines Samenjahres so viele Schläge hinter einander geführt werden muffen, daß man 4 Jahre zur Benuhung der Samenbaume not thig hat; so wird mit jedem folgenden Jahre so viel holz vom ältesten Schlage rein weggenommen, als auf dem neuen Samenschlage stehen bleibt. Die rein abs getriebene Schlagstäche wird sodann unverzüglich durch Kunft in Bestand gesetzt.
- 7) Sobald ein Samenjahr eintritt, werden die Befamungsschläge auf eine ihrem Justande angemeffene Weise bearbeitet und dadurch zur Besamung empfänge lich gemacht, worüber unten, in der Abtheilung vom Holzanbau, Anleitung gegeben wird.
- 8) Da die Sichten um so leichter vom Winde ges worfen werden, je einzelner sie siehen; so darf die Raus mung der Schläge nicht so allmählig geschehen, wie bei andern Holzarten, sondern wo man einmal raumt, da nimmt man in der Regel alle Baume zugleich weg.
- 9) Wenn aber die befamte Schlagflache fo groß ift, daß die Raumung der letten Schlage zu spat erfolgen und die Pflanzen im Schatten verderben murden; so muß allerdings eine Auslichtung unternommen werden.
- 10) Im Fall nun nach einer folchen, oder übers haupt in einem schon mit Pflanzen besetzten Schlage Die Baume geworfen werden, so hat man sie unvers züglich ganz unten abschneiden zu lassen, worauf die

meisten Stocke mit der ausgehobenen Erde in die Stock, locher zurückfallen, und die mit ausgehobenen Pflanzen gerettet werden. Bei den Stocken, die nicht von selbst zurückfallen, muß man überall nachhelfen, um den Schaden zu entfernen.

- 11) Bare die Besamung in einem Schlage nur playweise und so sparlich erfolgt, daß die größere haltete des Schlags noch leer ware; so muß man es wagen und einen Theil der Baume zur bessern Besamung übers halten. Wenn aber der Schlag zur halfte besamt ist, oder schon in sich selbst Pflanzen genug zur Ausbesserung hat; so werden alle Baume weggenommen, und der Schlag wird unverzüglich ausgepflanzt.
- 12) Die Raumung der Schlage ift übrigens im Winter bei tiefem Schnee zu bewerkstelligen.
- 13) Die Rodung der Stocke ift in den Fichtenbes famungsschlägen wenn sie daselbst angewendet wers den soll nur mit größter Vorsicht zu bewerkstelligen, damit weder die stehenden Baume zu locker gestellt, noch späterhin die schon vorhandenen Pflanzen verletzt werden.
- 14) Auch bei den Fichten, wie überhaupt bei als Ien Samenschlägen, gilt das, was schon bei den Buchen gesagt ift, daß man anfangs lieber zu viel als zu wenig Säume stehen lassen sie aber zur Zeit der Besamung auf die rechte Zahl vermindern musse. Man erlangt dadurch die bei den Buchen schon angegebonen Bortheile und begegnet hier noch den Beschädigungen des Windes.

# 6. 45.

# Fortsegung.

In guten Camenjahren werden gewohnlich auch Die noch unangegriffenen haubaren Beftande von Das tur überfact. Benn nun der Borrath von Camenbau; men auf den borber geführten Schlagen nicht fcon gu groß ift, fo durchlichtet man im nachften Winter von den befamten haubaren Orten fo viel Glache, als in den nachften Jahren geraumt werden fann. Ueberhaupt bat man die in einem anguhauenden Orte fcon bor; handenen Pflangen forgfältig zu schonen, wenn fie noch jung und unverdorben find. Es durfen daber auch da, wo junge Pflangen fteben, die Stocke nicht alle: mal gerodet werden. Do das holz unentbehrlich und theuer ift, und die Unpflanzung eines Schlags nicht fo viel toftet, als die daraus zu nehmenden Stocke, da werden diese allerdings gerodet, wenn auch alle Pflans gen Darüber ju Grunde geben. Do aber das Solg nur wenig Werth hat, da find die Stocke gur Schot nung der Pflangen nur abzuschroten, oder man fallt gleich die Baume moglich nabe an der Erde. Bei den Licht: und Abtriebsschlägen darf feine eigentliche Ros dung, fondern nur ein Abidroten und hochstens eine Benukung der gang farten Burgeln gefcheben.

Auf die hier angegebene Weise wird der natürliche Nachwuchs am sich ersten, geschwindesten und wohlfeilsten erlangt. Der gewöhnliche Einwand, daß der Wind die Bäume umwerfen könne, und daß man darum niemals dergleichen stehen lassen durse, ist grundlos. Wenn sie wirklich umgeworfen werden, so

fallen sie nicht aus dem Walde, und der Schlag wird dadurch nicht leerer, als wenn man die Baume selbst gefällt hat. Ist ein leerer Schlag nachtheilig, warum will man durch die Wegnahme aller Baume diesen Nachtheil sogleich herbeiführen, damit er nicht etwa durch Jufall entsteht!

In sehr gebirgigen Gegenden und auf sehr lockes rem Boden läßt allerdings der Wind die einzelnen Sas menbäume nur selten stehen, und da ist es besser, man macht gar keine Nechnung darauf und wendet sogleich den kahlen Abtrieb an.

# S. 46.

Bom fahlen Abtriebe bei ben Sichten.

Bei dem reinen Abtriebe auf an einander gereihes ten Schlägen führt man diese ganz schmal, damit sie vom stehenden Holze mit Samen überstreut und zus gleich auch beschattet werden konnen. Die Breite der Schläge wird in Hinsicht auf die Besamung am besten durch die Länge des haubaren Holzes bestimmt; nur so breit, als dieses lang ist, sollen eigentlich die Schläge sent. An Bergwänden, die nach Morgen, Abend oder Mitternacht hin abhängen, dürsen sie breiter senn, als auf der Sbene. Uebrigens erlaubt die Menge des auf einem Schlage abzugebenden Holzes nicht immer, so schmal zu hauen.

Un Bergen hat man die Sohe so lange als mogs lich zu schonen. Dabei sind die Schläge in schmalen Streifen gewöhnlich in den Richtungen, wie das Wass ser absließt, am Berge hinan zu führen; wo jedoch diese Richtung des Windes wegen gefährlich senn mur; de, da muß man von derfelben abgehen und den Schlasgen eine schiefe Richtung geben, damit das stehende holz gedeckt bleibe. Eine hauptregel ist noch, daß die Schlaglinien möglichst gerade gehalten werden, weil dann der Wind weniger Schaden verursacht.

Man muß bei Fichtenwaldungen mehr Orte im Ans hieb unterhalten, als man jahrlich Schläge zu führen hat, um abwechseln zu können, wenn es zu lange von einem Samenjahre zum andern dauert, weil die Schläsge zu breit werden und veröden würden, im Fall man in Erwartung natürlichen Rachwuchses viele Jahre hinster einander an einem Orte hauen wollte \*).

# S. 47.

Bon bem Couliffenhiebe und ben Reffelhauungen ober Springe fchtagen bei ben Fichten.

Einige Forstleute halten die Ausdrücke: Coulifs fenhieb, Reffelhauungen und Springschläge, für gleichbedeutend, und verstehen darunter eine Schlags führung, bei welcher immer zwischen zwei schmalen Schlägen ein Streifen holz stehen bleibt, der erst nach erfolgter Besamung weggenommen wird. Andere uns terscheiden dabei die Kesselhauungen, und verstehen uns ter diesen nur die regellosen hauungen, welche soust

<sup>\*)</sup> Selten erlangt man bei den Nahlichlagen eine vollständige und gleichförmige naturliche Befamung. Es ift baher am besten, da, wo sie eingeführt find, gar nicht auf naturliche Befamung zu rechnen, sondern sogleich ben kunstlichen Anbau anzuwenden.

gewöhnlich mit runden oder keffelformigen Schlägen mitten in den alten Beständen angefangen wurden, und an deren Rändern man späterhin mit den Hauuns gen ringsum so lange fortfuhr, bis die Größe der Desk, nung dem Winde freien Eingang verstattete, worauf sodann die nachtheiligsten Windbrüche entstanden. Wir verstehen hier lediglich schmale und regelmäßige Schlagsstreisen, zwischen welchen man abwechselnd eben solche Streisen zur Besamung und zum Schuse des jungen Holzes stehen läßt.

Bei diesen Springschlägen kann man viele Jahre hinter einander an einem Orte hauen, ohne daß das durch zu breite Schläge entstehen; und wenn aus eis ner Abtheilung viel Holz auf einmal genommen werden muß, so lassen sich in einem Jahre mehrere solche Haus ungen zugleich neben einander führen, von denen teine die richtige Breite überschreitet; dabei werden nicht nur diese Schläge besamet, sondern auch die dazwischen liegenden noch bestandenen Flächen, weil von jeder Seite Licht unter die Bäume fällt.

Dieses Verfahren hat indes bei seinen Vorzügen auch folgende Mangel:

- 1) Die Baume auf den Streifen der Springschläge find dem Windbruche fast eben so sehr ausgeset, als einzelne Samenbaume;
- 2) wenn in langer Zeit fein Samenjahr erfolgt, so häuft sich eine zu große Holzmasse auf diesen Streifen, weshalb die Raumung nach erfolgter Besamung nicht zu rechter Zeit möglich ist;

3) bei der Fallung, Aufarbeitung und Begichafe fung des Holzes leiden die jungen Pflanzen zu fehr, weil der volle Bestand zu viel Baume beisammen ents halt.

## §. 48.

Anwendung ber Springschlage in fehr rauhen Gegenden.

In sehr hohen und rauhen Sebirgegegenden, wo die Nachzucht des Holzes auf freien Schlägen gar nicht gelingt, das Ueberhalten der Samenbaume aber gleich; falls nicht thunlich ift, da kann man seine Zuflucht zu einer besondern Art von Springschlägen nehmen, die wir hier naher bezeichnen wollen.

- 1) Man theile die allzu rauhen, eine regelmäßige Wirthschaft nicht vertragenden Waldorte in 25 bis 35 Schritte breite Streifen.
- 2) Man überspringe bei der Fallung, wie im vor; hergehenden S. angegeben worden ift, immer einen Streif fen holz und lege einen eben so breiten Schlag dahin; ter an.
- 3) Auf den abgetriebenen Schlägen läßt sich auch in sehr rauhen Gegenden junges Holz erziehen. Wollte man aber alsdann das alte sogleich wegnehmen, wie bei dem gewöhnlichen Verfahren, so würde das schutzt lose junge Holz den freien Stand nicht vertragen.
- 4) Man laffe daher die übergehaltenen Streifen fo lange fteben, bis das junge holz die Salfte des ihm zugedachten Alters erreicht hat.
- 5) Wenn diefe Wirthichaft einmal im Gange ift, fo benugt man immer das holz von dem bestimmten

Allter zwischen zwei Streifen von dem halben Alter, wobei dieses jederzeit die Erziehung des jungen holzes begunftigt.

unter den vorliegenden Verhältnissen kann bei der einmal in Sang gebrachten Einrichtung vom Winde wenig oder nichts zu besorgen senn; denn einerseits schügen sich die nur so schmal durchhauenen Bestände schon von selbst, wenn man überall die rechte Richtstung beobachtet, was hierbei als unerlästiche Bedinsgung vorausgesetzt wird, andrerseits bilden sich auch überall Randbäume an diesen Streifen, die dem Windsbruche schon deshalb weniger unterwoesen sind, weil sie — von dem anstehenden Holze verdämmt — nur eine geringe Größe erlangen.

Diesen Umstand — namlich die Verdammung — fonnte man diesem Versahren zu einem wesentlichen Vorwurse machen. Was ist aber besser oder schlimmer: unterdrücktes Holz mit zu erziehen, oder gar keins? und wer kann es läugnen, daß es viele Verge giebt, deren Höhen, einmal kahl abgetrieben, vielleicht auf ein Jahrtausend verdorben sind?

#### 6. 49.

Beleuchtung bes Vorftebenben.

Genau erwogen, so haben wir hier eigentlich nur eine wesentlich verbefferte und systematisch betriebene Planterwirthschaft, durch welche, mit Umgehung ihrer wichtigsten Mangel, die Nachzucht in allzu rauhen Ses genden gesichert wird. Bei der gewöhnlichen Planters wirthschaft hinterläßt jeder weggenommene Baum seine

befondere Schlagstäche, auf welcher wieder junges holz erwachsen soll. Diese Schlagstächen sind aber viel zu klein und viel zu sehr zerstreut, auch geschieht sowohl durch die Fällung als durch die Abfuhre des holzes zu vieler Schade, und es ist keine wirthschaftliche Ueberz sicht möglich. Bei dem so eben angegebenen Berfahren aber kann man die Schlagstächen überall gerade so groß machen, wie es die Dertlichkeit erfordert, um dem junz gen holze Lust genug zu seinem Gedeihen zu verschafz sen, ohne dem Winde einen gefährlichen Spielraum zu geben, und auch die wirthschaftliche Uebersicht ist nicht gefährdet.

#### §. 50.

Won Fuhrung ber Besamungefchlage bei ben Riefern.

Der Umtrieb, welcher, wie bei den Fichten, zwis schen 80 und 140 Jahre fallt, ist meist auf 100 Jahre zu seizen. Man hat bei den Riefern schon langst orz dentliche Besamungsschläge mit gutem Erfolge geführt, weil die Stürme den Riefern: Samenbaumen weniger schaden, als den Sichten.

Ueber die rechte Menge der Samenbaume, so wie über die Auswahl und nachherige Wegnahme derselben, waren unsere besten Forstwirthe bisher noch ganz versschiedener Meinung. herr von Burgsdorf und herr von Kropf wollten nur 4 der stärksten Stämme auf eiz nem Preußischen Morgen übergehalten haben. hartig und Pfeil empsehlen dagegen mit Recht dunste Besas mungsschläge.

Die Stellung der Samenbaume darf bei den Ries

fern, wie bei allen holzarten, nicht überall gleichfor; mig fenn, und es laffen fich keine allgemein geltenden Borichriften hierüber geben.

Bei einem zur Verrasung sehr geneigten, und bei einem sehr trocknen sandigen Boden, wie auch an heis sen Mittagswänden, da ist es gut, wenn sich die Sax menbäume mit ihren Zweigen fast berühren. Bei guns stigern Ortsverhältnissen aber sind weniger Bäume übers zuhalten. Doch wird man seltner durch eine zu große Menge der Samenbäume fehlen, als durch eine zu kleine Anzahl. Es beruht auf einem Vorurtheile, wenn man glaubt, die jungen Kiefern konnten gar keinen Schatten vertragen. In der erstern Lebenszeit ist ihz nen derselbe wohlthätig, und nur unter starken aftreis chen Säumen gedeihen die jungen Pflanzen nicht, bez sonders wenn die Aeste bis tief zu dem Voden herabz gehen.

Die alte Regel, daß man die starksten Baume zur Besamung überhalten musse, ist daher ganz falsch. Eben so fehlerhaft ist es aber auch, wenn man ganz geringe, unterdrückt gestandene Riefern zur Besamung stehen läßt, weil diese wenig oder gar keinen Samen bringen. Baus me von mittlerer Starke und länge sind am besten, und man hat wo möglich darauf zu sehen, daß solche Baume übergehalten werden, die nicht in allzu dichtem Schlusse gestanden haben; denn da die Riefern ihren Samen weniger an der Spize als an den Seitenässen erzeugen, so taugen dergleichen Stämme nicht gut zur Besamung, weil ihnen die Seitenzweige mangeln. Gezringe astreiche Baume geben den meisten Samen; wenn

aber ihre Aeste bis nahe an den Boden herab siehen, so muffen sie bis zu einer Sohe von ungefähr 15 bis 20 Fuß abgenommen werden, weil keinerlei Holzbesas mung unter Baumen gedeiht, deren Aeste allzu tief herab reichen.

Wenn der Boden zur Besamung unempfänglich ist, so versieht es sich von selbst, daß man ihn vor dem Absliegen des Samens erst empfänglich macht; denn wir dürsen von der natürlichen Besamung eben so wernig etwas unnatürliches — oder ein Wunder erwarzten, wie bei der fünstlichen Ansaat, bei welcher man die Bodenbearbeitung als nothwendig anerkennt.

## 6. 51.

Bon ber Begnahme ber Camenbaume bei ben Riefern.

Die Zeit der Wegnahme von den Samenbaumen hangt einerseits von der frühern oder spätern — und von der vollständigen oder nur theilweisen Besamung des Schlags ab, andrerseits aber auch von der Besschaffenheit des Bodens und der Lage, so wie von dem engen oder weitläusigen Stande der Baume. Bei mils dem Klima und gutem Boden und bei voller Besamung fann der Ansang mit der Auslichtung schon im ersten Jahre der Besamung gemacht werden. Je dunks ler die Stellung des Besamungsschlags ist, je früher muß die Auslichtung erfolgen, und es kann Fälle gesben, wo sie unmittelbar nach dem Samenabsluge gesschen muß. Nöthig ist dieses z. B., wenn man bei einem sehr schlechten Samenjahre ungewöhnlich viele Bäume übergehalten hat, damit der Ort hinlänglich

befamt werden konne. Bei fehr heiß gelegenem und trockenem Sandboden hingegen ift der Anfang mit der Raumung bis jum 2ten Jahre ju versparen.

Anstatt, daß man bei den Buchensamenschlägen die Baume, unter welchen noch keine Besamung erfolgt ist: am langsten stehen laßt, so nimmt man sie bei den Riefern vorzugsweise weg; denn zur Besamung des Plazes, worauf ein solcher Baum steht, ist er überssusssiff, weil der Same vom Winde von den Baumen entfernt abgeführt wird, und oft ist gerade das Dax sehn eines starken Baumes Schuld, daß an seiner Stelle kein Anslug gedeiht.

Die vollständige Räumung des Schlages kann auf frischem Boden schon im 2ten und 3ten Jahre gesches hen, wenn überall hinlänglich Pflanzen vorhanden sind. Bei unvollkommener Besamung aber halt man einzelne Samenbäume so lange über, als es nur immer ohne Nachtheil des schon vorhandenen jungen Holzes gesches hen kann, und bei sehr magerem und trockenem Bos den bringt man 4 bis 5 Jahre mit der Räumung zu.

Ueberhaupt ist es eine nicht zu verwerfende Vorssicht, einzelne Baume langer stehen zu lassen, als es nothig zu senn scheint, indem die Pflanzen in den erssten Jahren noch manchen Sefahren unterworfen sind, weshalb es oft recht gut ift, eine neue Besamung durch sie erlangen zu können. Einzelne Baume von mäßigen Kronen bringen dem jungen Ansluge wenig Schaden; viele Baume hingegen verderben denselben in wenig Jahren, und die Kiefernpflanzen verkammern im Schatzten der Baume dergestalt, daß sie sich nie wieder ers

holen. Man hat daher bei dem schon Vorhandensenn fleiner Pflanzen ganz besonders Rücksicht darauf zu nehmen, damit ja nicht dergleichen verdorbener Anslug als tauglich betrachtet und beibehalten — sondern daß er wie ein gefährliches Unkraut vertilgt werde. Forstwirthe, die sich in ihren Revieren auf solchen Rachz wuchs verlassen, führen dadurch nicht zu berechnende Nachtheile herbei und sind den Riefernwäldern so schädzlich, wie die Kiefernraupen.

So sehr wir uns nun in Acht nehmen mussen, die auf den Samenschlägen erzogenen Pflanzen durch zu langes Ueberhalten der Bäume nicht verderben zu lass sen; so sorgfältig muffen wir uns dagegen auch hüten, die jungen Niesern durch eine übereilte Entziehung des gewohnten Schattens zu vernichten. Oft werden daz durch Blosen statt der gehofften Nachwüchse erlangt, und es gehört ein besonderes Studium der Oertlichkeit dazu, um überall die rechte Zeit und die rechte Art der Wegnahme von den Samenbäumen zu treffen.

Bu den Regeln bei der Raumung gehort noch, daß man die Baume vorzugsweise an den Randern der Schläge und überhaupt da am langften stehen zu laffen hat, wo sie ohne Nachtheil fur das junge Solz am leichteften zu jeder Zeit weggenommen werden konnen.

Da die Riefern bei uns in Deutschland größtens theils in niedrigen Gegenden vorfommen, wo der Schnee nicht sehr hoch fällt, und mithin derselbe auch die juns gen Pflanzen nicht so deckt und schützt, wie dieses bei den Fichten und Tannen in den höhern Lagen geschieht; so ist auch die Wegnahme der Samenbaume bei den

Ricfern weniger allgemein im Winter zu empfehlen, wie bei jenen holzarten. Bei geringem Schnee und ftarter Kalte geschieht durch die herausschaffung des holzes im Winter noch mehr Schaden, als wenn solches bei warmerer Witterung mit dem Wagen herauszgefahren wird.

Die Wegnahme der Baume mag übrigens gesches hen, in welcher Jahreszeit sie wolle, so muß man doch die Auszeichnung der wegzunchmenden Stamme bei offs nem Boden beforgen, weil man, wenn die jungen Pflanzen mit Schnee bedeckt sind, nicht beurtheilen kann, wo die Baume mehr oder weniger stark anges griffen werden mussen.

## S. 52.

Dom Ueberhalten ber Baume durch den gweiten Umtrieb."

Dei einem tiefgrundigen und nicht zu trocknen Bo; den find mit großem Bortheil einzelne Samenbaume von einem Umtriebe zum andern überzuhalten. Wir haben oft bei hinlanglich festem Boden, sogar auf Anshöhen, welche den Abendwinden völlig ausgesetzt war ren, einzelne Kiefern überhalten und den stärtsten Winz den Trop bieten sehen. Wir rathen jedoch, bei der Ueberhaltung solcher Baume vorzüglich auf einen ges schüpten Stand zu sehen.

#### §. 53.

# Die Lerche.

Der Umtrieb fällt zwischen 50 und 110 Jahre; in 60 bis 70 Jahren werden schon gute Bau; und Rug; hölzer erzogen. Es möchte jest wohl kaum einen Lerchenwald geben, der als solcher regelmäßig behandelt und durch
richtige Hauung einzig von Natur wieder vollständig verjüngt wurde. Indessen hat man doch im Einzelnen und Kleinen hinlängliche Erfahrungen, aus denen sich mit Sicherheit ableiten läßt, daß die Lerchen eben so behandelt werden können, wie die Kiefern, wobei jedoch die Samenbäume etwas enger stehen zu lassen sind.

# Sediftes Rapitel.

Von ber Schonungszeit der befamten Schläge.

# 5. 54.

Bont Grafe in ben Schlägen.

Wenn die Raumung der Schläge erfolgt ift, und die etwa darauf vorgekommenen leeren Stellen ausgebest fert sind, dann muß Schonung und Nuhe eintreten, wos bei man alles zu entfernen und abzuhalten hat, was die Holzpflanzen verderben oder im Wachsthum storen fann.

Das Gras fommt dabei vorzüglich in Betracht. Es wird oft viel größer, als die jungen holzpffanzen, hindert diese nicht nur im Wachsthum, sondern lagert sich vorzüglich im Winter über dieselben, wird sodann vom Schnee aufgedrückt und bildet nachher eine für die Pflanzen verderbliche Decke, wodurch die schönsten Ansaaten ganzlich zu Grunde gehen.

Sier bleibt alfo nichts übrig, man muß zwischen gwei Uebeln das fleinere mablen und das Gras zur

rechten Zeit herausnehmen, wenn es auch nicht ohne Beschädigung des jungen Holzes geschehen kann. Eine angstliche Besorgnis, dasselbe möchte durch das Ubschneis den oder Ausrausen des Grases leiden, ist hier ganz am unrechten Orte. Es muß dieses jedoch mit der größten Vorsicht durch bewährte Menschen um Tages Iohn verrichtet werden, oder man überläßt dergleichen Schläge, nach bestimmt abgesteckten Theilen, unentz geldlich an sichere Personen zur Grasbenungung, mit der ausdrücklichen Bedingung, daß sie für allen Schasden zu haften haben.

So nothwendig und nutlich aber eine zweckmäßige Entfernung des Grases von den Schlägen ift, so vers derblich können falsche Maßregeln oder Mißbrauch das bei werden, besonders wenn es verstohlnerweise mit Sensen ausgehauen oder mit Sicheln auf dem Naub ausgeschnitten oder gar ausgehütet wird.

# §. 55.

# Von den Biehhutungen.

Die Viehhutungen bestehen in den meisten Wals dungen gesetzlich oder vertragsmäßig, Zeit und Art der Schonungen sind also gewöhnlich schon dadurch bestimmt; hier ist aber nicht die Rede von dem, was Gesche und Verträge bestimmen, sondern von der Schonungszeit, welche durch die Grundsähe der Forstwirthsschaft geboten wird. Hierbei kommen nun folgende Gegenstände in Betracht:

- 1) die holgart;
- · 2) das Klima;

- 3) die Bodengute;
- 4) die Bodenform;
- 5) die gleichformig oder ungleichformig erfolgte Bes famung;
- 6) die Urt des Biehes;
- 7) die mehr oder wenigere hungrigfeit deffelben;
- 8) die Jahredgeit der Behutung.

Manche Holzarten entwachsen dem Viche schnell, andere langsam; einige werden sehr angegriffen, ans dere nicht; bei rauhem Klima bleiben die Pflanzen lans ger klein, als bei mildem; der eine Boden erzeugt schnellen, der andere langsamen Wuchs; an steilen Bers gen geschicht mehr Schaden, als auf Ebenen; neben größern, dem Vieh entwachsenen Pflanzen, giebt es oft noch viel jungere; nicht alle Vicharten bringen gleiche Nachtheile; wo das Vieh sehr viel Weide hat, da thut es am holze weniger Schaden, als wo es daran mangelt; die Jahreszeit der Einhütung macht einen großen Unterschied.

## \$. 56.

Rabere Bestimmung über die Schonungezeit in Betreff ber Bichhutungen.

Es giebt zwei Mittel, die erlaubte Ausdehnung der Waldhut zu bezeichnen:

- 1) die 3 cit, wie lange de Bald gefcont werden muß;
- 2) der Raum, auf welchem zu ichonen ift.

Man fest namlich entweder feft, wie viel Jahre bas junge holz von der hut verschont bleiben muffe;

oder man giebt an, der wie vielste Theil von der Bald; flache in Schonung gehalten werden darf.

Da nun aber nach dem vorhergehenden & eine zu große Verschiedenheit hierin statt findet, so sucht man oft solchen Bestimmungen auszuweichen, und giebt die allgemeine Regel: "das Holz muß dem Maule des Viehes entwachsen sens." Aber auch diese Bestimmung ist unzulänglich. Versieht man darunter nur eine Höhe, die größer ist, als daß das Vieh mit dem Ropse hinan langen kann, so ist das zu wenig; denn das Vieh überreitet viel größeres Holz und bez schädigt die Spizen daran. Versteht man aber eine Größe, wo dieses nicht mehr möglich ist, so müßte die Schonungszeit viel zu hoch gesetzt werden, weil das größere Vieh ziemliche Stangen überreitet.

Im Durchschnitt darf man annehmen, daß die Buchen, Weißtannen und Eichen nicht unter dem 20 bis 30sten Jahre — die Rüstern, Eschen, Ahorne und Weißbuchen nicht unter 15 bis 25 Jahren — die Kiesfern, Vichten und Lerchen nicht unter 10 bis 20 Jahs ren — und die übrigen Laubhölzer nicht unter 10 bis 15 Jahren behutet werden sollten.

Selten wird man jedoch eine fo lange Schonungs; zeit beobachten fonnen, weil Vertrage und Nechte oder die Bedurfnisse gewöhnlich eine Abkurzung vorschreiben.

#### S. 57.

Magregeln gegen die Nachtheile der Behutung junger Balborte.

Bur Berminderung der Nachtheile bei Behutung iunger Waldorte dienen folgende Maßregeln:

- 1) Das erfte Eintreiben des Biebes in einen auf; gegebenen Ort darf nicht zu der Jahreszeit geschehen, wo die jungen Triebe des Holzes noch weich und saft; voll find, sondern erft nach verhärtetem holze.
- 2) Nach einem Regen, wo das land voll Waffer bangt, und wo zugleich auch das junge holz oft fiark niedergebogen ift, find dergleichen Orte zu verschonen.
- 3) Das Bieh darf nicht zu lange in den jungen Orten aufgehalten und
- 4) ce darf nicht hinein getrieben werden, wenn es borber febr hungrig geworden ift.

# Siebentes Rapitel.

Bon ben Durch for finngen.

\$. 58.

Erflarung, mas Durchforftungen finb.

Unter Durchforstungen versteht man die Ausliche tung der noch nicht haubaren Bestände. Sie untersscheiden sich von den Plänterhauungen wesentlich das durch, daß bei ihnen nur das Holz weggenommen werden nuß welches dem herrschen sollenden im Bachsethume nachtheisig ist, anstatt daß bei den Plänterhaus ungen das startste genommen wird, oder auch das, was man eben braucht.

# \$. 59.

Ben bem Einfluffe des allzu dichten Standes der Solzuflaugen.

Jeder Baum braucht zu feinem Befiehen einen ges wiffen Raum, in welchem er Murzeln und 3weige aus:

Breiten kann; findet er diesen nicht, so leidet er im Wachsthume, und hat er mehr, als er braucht, so wird nicht nur der Boden verschwendet, sondern es treten auch noch andere Nachtheile ein.

Gewöhnlich werden in den Schlägen viel mehr Pflans zen erzeugt, als ernährt werden fonnen; auf einer Flas che, wo zur Zeit der haubarkeit nur ein Stamm Naum hat, stehen nach einem reichen Samenjahre wohl taus fend Pflanzen: wo also nur eine einzige bestehen kann, muffen nach und nach 999 der einzigen Platz machen.

Dadurch entsteht nun vom ersten Dasenn der Pflanzen an ein immer fortdauernder Kampf durch gegenseistiges Entziehen von Nahrung, Luft und Licht. Uebers all begegnen sich Wurzeln und Zweige, weder diese noch jene können sich verbreiten, überall wird das Wachsthum gehemmt, alle Pflanzen leiden, und wenn nun endlich viele unterliegen und einigen Platz machen, so geschieht es allemal erst dann, wenn sie den siegens den schon großen Nachtheil gebracht haben, und auch diese müssen den Kampf immer noch fortsetzen.

Manche Holzarten verschaffen sich den nöthigen Raum durch gegenseitiges Verdrängen nur mit über, aus großem Zuwachsverluste. Bei den Fichten z. B. fommt oft durch zu dichten Stand im Alter von 15 bis 20 Jahren das ganze Wachsthum ins Stocken, als les schließt und schlingt sich in einander, und alles leiz det und kummert. Man sindet Pläze, wo die dicht zusammengedrängten Fichten kaum einen Zoll Durch; messer haben, während ringsum auf gleichem Boden

und bei gleichem Alter, aber bei lichterem Stande, die Stangen ichon 4: bie Stollig find.

## §. 60.

Bon bem Ginfluffe ber Durchforffungen.

So groß alfo der Schade ift, welchen der zu dichte Stand bringt; eben fo groß muß auch der Rugen fenn, welchen die Durchforstungen gewähren tonnen, wenn sie recht gemacht werden.

Der abgenutte Einwurf, daß man der Natur nicht vorgreifen durfe, daß sie alles am besten mache, und schon selbst entfernen werde, was zu viel da wäre, ist eben so klug, als der Rath, daß man den Borkenkä; fer und die Naupen nicht sidren durfe, weil ihnen die Natur den Trieb zum Holzverderben nicht umsonst ges geben habe.

Eine unrichtige Anwendung oder eine falfche Aus; führung der Durchforstungen kann jedoch auch großen Schaden bringen. Wenn man sehr geschlossen aufges wachsene Orte zu stark durchlichtet, so werden die schlans ten Stämme vom Winde, Regen und Schnee, ja oft sogar durch die eigene Schwere umgebogen, wobei die schönsten Bestände am meisten leiden. Auch wird das holz im Wachsthume gehemmt, statt begünstigt, wenn man einen Ort, der sehr geschlossen sieht und sich schon gereinigt hat, mit einem Wale zu stark durchlichtet, weil alles in eine ungewohnte Stellung kommt. Dabei trocknet auch der Boden zu sehr aus; in den Laubhölz zern bildet sich keine Laubdecke, weil das Laub in licht ten Beständen vom Winde weggeführt wird; Gras,

Moos und heide oder andere Forstunkräuter konnen überhand nehmen und den Waldboden verderben. Bei allzu starten Durchforstungen verbreiten sich überdieß die Bäume zu sehr in die Aeste, und man erlangt dann keine schönen Baus und Nutholzer.

Die Auslichtungen können daher eben so viel Schae den als Rugen bringen, und man muß also wissen: wenn, wo und wie sie zu machen sind, um den Rugen zu erlangen, den Schaden aber zu vermeiden.

## S. 61.

Unterfuchung, in wie fern unfere jegigen Durchforftungen imedmabig find.

Die hauptregeln fur die Durchforstungen find jest:

- 1) Man fange sie nicht fruher an, als bis die Bes stände sich gereinigt haben;
- 2) man nehme blos die ganglich unterdrückten Stame me weg, und
- 3) wiederhole die Durchforstungen nur alle 20 oder 30 Jahre.

Bergleicht man nun diese Regeln der Durchforstun; gen mit dem Zwecke derselben, so zeigt sich's unver; kennbar, daß sie diesem geradezu entgegenstehen. Man will durch sie die zu große Stammzahl vermindern, um den Zuwachs des stehenbleibenden Holzes zu ver; mehren, und fångt diese Verminderung erst dann an, wenn sie die Natur schon größtentheils vollendet hat; denn ganz sicher sind vor dem Anfange der gewöhnlischen Durchsorkungen schon viel mehr Stämme vertüm; mert und abgestorben, als deren späterhin vermittelst

ber Durchforstungen weggenommen werden. Aber ges rade in der ersten Lebensperiode schadet das Berkums mern dem Holze am meisten, so wie bei allen organis schen Wesen die Wachsthumsstörungen in der Jugend den größten Nachtheil für die ganze übrige Lebenszeit erzeugen. Die erste Regel ist also offenbar zweckwidrig.

Was aber die zweite betrifft, so muß es wohl Jestem einleuchten, daß die Wegnahme von ganz unterzdrückten Stämmen den stehenbleibenden wenig nüßen kann. Denn da jene ohnehin weder Kraft noch Leben mehr haben, so können sie diesen auch nicht viel mehr schaden, und die jest unterdrückten Stämme wären in etlichen Jahren ohnehin nicht mehr am Leben, folglich auch in Kurzem auf keinen Fall mehr nachtheilig. Auch diese Regel hat demnach keinen Werth.

Wenn wir nun — wie jest die Vorschriften lauf ten — die Durchforstungen erst im Sosten oder 40sten Jahre anfangen und sodann nur erst nach 20 oder 30 Jahren, oder noch später, sie wiederholen; so bestehen am Ende ihre Vortheile mehr in der Einbildung, als in der Wirklichkeit.

Das Resultat von dem allen ist demnach: Die jetigen Regeln der Durchforstungen sind in jeder hinsicht unzweckmäßig, wir kome men durch sie immer mit unserer hulfe zu spat, und wollen Rachtheile dann erst vers huten, wenn diese schon dagewesen sind.

Wenn aber, diefer großen Mangelhaftigfeit unferer fetigen Durchforstungen ungeachtet, folche dennoch fich vortheilhaft fur ben Zuwachs zeigen; fo beweifet diefes

nur den auferst wohlthatigen Ginfluß der freiern Stell lung von den Baumen, den wir also besser benuten muffen.

#### §. 62.

Andere Regeln fur die Durchforftungen \*).

Wenn wir den wahren Zweck der Durchforstungen erreichen wollen, so mussen wir gerade das Gegentheil von dem thun, was jest geschieht, und die Regeln so stellen:

- 1) Man fange die Durchforstungen fruher an, als sich das holz gereinigt hat;
- 2) man laffe in den jungen Beständen die Stamme gar nicht zum Unterdrücktwerden fommen, und
- 3) man wiederhole die Durchforstungen, so oft es nur irgend möglich ist.

Die Lehre von ben Durchforstungen ift ein merkwürdiger Beitrag für mich, wie schwer es halt, alte Gewohnheiten abzulegen und tief eingewurzelte Bornrtheile aufzugeben. Bei ben unzweidentigsten Thatsachen währte es lange, bevor ich meine frühern Ansichten von den Durchsorstungen anderte, und noch länger dauerte es, sehe ich mich entschließen konnte, die veränderte Meinung öffentlich auszusprechen. Nachdem ich die Unzweckmäßigkeit der gewöhnlichen Durchsorstungen eingesehen hatte, wagte ich es noch immer nicht, davon abzugehen, und mährend ich späterhin mundlich dagegen warnste, getrauete ich mir noch keineswegs, das veränderte Glaus benebekenntniß öffentlich auszusprechen, um nicht verkehert zu werden.

#### 6. 63.

#### Rabere Beffimmung Diefer Regeln.

- a) Bei jeder Waldsaat, sie moge von Natur oder durch Kunst entstanden senn, lasse man zunächst ihre ges fährlichste Jugendperiode vorübergehen. Nachdem aber durch Hiße, Frost ze. dem gewöhnlichen Naturlause nach keine große Verminderung der Pstanzen mehr zu besorgen ist, nehme man vorzugsweise die geringen, im Wachsthume zurückgebliebenen Pstanzen dergestalt heraus, daß in gehöriger Vertheilung nur noch so viele stehen bleiben, als ohne gegenseitigen Nachtheil in den nächsten Jahren fortwachsen können. Die Zweize solz len sich dabei noch berühren, aber nicht in einander greisen.
- b) Sobald die Pflanzen wieder so viel größer gez worden sind, daß sie anfangen sich im Wachsthume zu hindern, und einzelne Zweige abzusterben drohen, so muß eine neue Verminderung bis zu dem oben bezeicht neten Grade geschehen. Der Boden muß dabei immer vollständig beschattet und von den Aesten bedeckt wers den, und das Holz darf zu keiner Reinigung kommen. In dieser Art wird so lange mit den Auslichtungen sortgesahren, bis das Holz am Stocke die Stärke von 5 bis 6 Zoll Durchmesser erreicht hat; alsdann heren alle Durchforstungen so lange auf, bis sich die Stäme me so hoch gereinigt haben, als es der Zweck ihrer Anwendung erfordert.
- c) Sobald diefe Reinigung geschehen ift, so fahrt man mit den gewöhnlichen Durchforftungen nach den alten befannten Regeln fort bis zur hauptbenugung.

### 6. 64.

## Wortheile von Diefem Berfahren,

Diefes Verfahren gewährt nachstehende Vortheile:

- 1) Die Stamme erwachsen von Jugend auf so fraff tig und selbstständig, daß ihnen die nachherigen Auss lichtungen nicht schaden.
- 2) Zweige und Wurzeln erhalten fich in vollkoms menem Zustande, und fonnen alfo das Ernahrungsges schaft vollständig erfüllen.
- 3) Der Boden vertrocknet nicht in den jungen Bes fanden, weil er überall hinlanglich beschattet wird.
- 4) Der Hauptzweck, die Vermehrung des holzzus wachses, wird mithin vollständig erreicht.

## S. 65.

Ginmenbungen gegen bas angegebene Berfahren.

Folgende Einwurfe und Zweifelsfragen kommen hierbei noch in Betracht:

1) Werden wir bei diesem Verfahren hinlanglich schlankes, langes, gerades und astloses Holz ers halten?

Untwort: Ungahlige Beispiele zeigen, daß Besstände, die in der frühesten Jugend noch viel lichter gewesen sind, als bei dem von uns angegebenen Berschven angenommen wird, sich späterhin vollkommen geschlossen, hinlanglich von Aesten gereinigt und noch die schönsten Stämme geliefert haben.

2) Wird der Waldboden nicht zulest verderben bei diefem Verfahren?

Untwort: Der Maldboden wird bei unfern Durchforstungen nicht schlechter, sondern besier, als bei den gewöhnlichen; denn der Abfall der Blatter oder Radeln ift fiarfer und deren Berfaulung vollfommener, weil der Boden unter den vielen und tief herabgebens den Zweigen immer feucht erhalten wird, und die Luft gerade Butritt genug gur Berfetung behalt. Bei den gewöhnlichen Durchforstungen verfaulen die Blatter und Radeln nicht fowohl, fondern fie vertrocknen nublos in den durchlichteten Orten und werden vom Winde weggeführt, oder verfchimmeln und vermodern blos. ohne gehörig zu verwesen. - Der Landwirth fennt aber ben großen Unterschied zwischen folchem Dunger und zwischen gut verfaultem. - Schon unter den auf alten Lebden und Maldblofen fiehenden einzelnen fleinen Stame men, deren Zweige bis zur Erde berab geben, findet man den Boden auffallend verbeffert und beständig feucht und frisch, so weit fich die Alfiverbreitung ers ftreckt. Daber fommt es vorzüglich, daß felbft die uns zähligemal verbiffenen Radelholzstruppen, wenn fie nur einmal dem Maule des Biebes entwachsen find, oft fo auffallend farte Jahrestriebe machen.

# 3) Woher bezieht man die geringen Stangenholzer?

Untwort: Aurze Stangen und Pfahle erlangen wir bei unferm Berfahren vielleicht noch mehr, als bei den gewöhnlichen Durchforstungen, aber freilich feine langen und schlanken geringen Stangen. Wo diese gefordert und angemessen bezahlt werden, da mochten wir überhaupt einzelne kleine Baldtheile ausdrücklich

dazu bestimmen, und fie auf einen Umtrieb fegen, wels ther die verlangten Sortimente gewährt.

Der Vorschlag, einen Fichtenort auf 20% oder 30% jährigen Umtrieb zu setzen, wird allerdings Vielen sehr auffallend und Manchen wohl auch lächerlich erscheis nen; aber man zähle nur die auf der Fläche eines Alders befindlichen Stangen und schlage sie zu Geld an: so wird sich's bald zeigen, ob der Vorschlag läs cherlich ist.

4) Bober die Roffen nehmen ?

Antwort: Daher, woher wir die Kulturkoffen bestreiten. Wir kultiviren, um mehr holz zu erlangen, als die Natur fur fich giebt, und durchlichten im vorliegenden Falle aus gleichem Grunde. Es ist die Frage, welcher Aufwand am meisten wuchert.

5) Ift es wohl möglich und im Forsthaushalte auss führbar, so muhsam und gartnermäßig zu vers fahren, wie es die vorsiehenden neuen Regeln der Durchforstung bestimmen?

Antwort: Wir fagen ohne Anstand: Rein, es ift bei unserer jesigen Forstverwaltung nicht überall möglich, so viele Arbeit zu bestreiten!

Bei einer wissenschaftlichen Erdrerung kommt aber nicht die Frage in Betracht, mas bei der eben besstehen den Forstverwaltung ausführbar sen, sondern was bei der Ausführung am besten ist. Gesetzt nun, es zeigte sich, daß man aus einem Reviere, das jest 600 The zu verwalten kostet, 700 The. mehr Einsnahme erlangen könnte, wenn man 600 The. mehr Berwaltungskossen anwendete; so wurde man schon um

diefer Kleinigfeit willen die Berwaltungsfosten gern vermehren. Die hieraus hervorgehenden Bortheile find aber oft fehr viel großer\*).

Wo es freilich an arbeitenden handen fehlt, da find unsere Vorschläge unaussührbar. Auf jeden Fall aber geht aus den vorsiehenden Untersuchungen so viel unwidersprechlich herver, daß es sehlerhaft ist, die Durchsorstungs Zeiträume spstematisch so weit hinaus zu schieben und ihre Wiederholung so entsernt von eins ander zu seinen, als es jeht geschieht. Wenn man sagt:

Die erfte Durchforstung muß im 40jahrigen Alter Des holges geschehen und nachher immer von 20 ju 20 Jahren wiederholt werden;

fo fpricht diese Borschrift bestimmt aus, das man nicht fruher aufangen und nicht ofterer wiederkehren durfe. Diese bestimmte Borschrift nun halten wir fur einen großen Fehler. Biffen wir, wie es eigentlich senn sollte; so werden dann die ortlichen Berhaltniffe schon von selbst mit den unübersteiglichen hinderniffen bes kannt machen, und ohne weitere Regel die Gesetze der Rothwendigkeit lehren.

<sup>&</sup>quot;) Auf dem Tharander Balbe, welcher aus fünf Revieren bestiecht und 9254 Acter 48 Ruthen Holzboden enthält, wurden 3. B. in den lest verflessenen vier Jahren durch die ausgesteichnetste und gan; ins Specielle gehende Berweltung — bes sonders aber auch vermittelft der Durchforstungen — 58856 Thlr. 7 gl. 10 pf. mehr Beld eingenommen, als der Gelde Etat für diesen Bald bestimmt, während der Naturals Etat bei weistem noch nicht erfüllt worden ift. Bei weniaer Berwaltunges personen wurde dieses unmöglich gewesen sonn.

Epecielle Regeln; welche bei ben gewohnlichen Durchforftungen ju bevbachten find.

Da unsere neueren Durchforstungsregeln bei ihrer Anwendung zunächst ganz junge Orte voraussetzen, so können sie auch bei der vollkommensten Ueberzeugung von ihrer Rüglichkeit nur allmählig eingeführt werden; und bei allen Beständen, die sich schon gereinigt hat ben, sind sie in der angegebenen Maße nicht anwend; bar. Wir mussen daher — und weil wir im Mittelalzter des Holzes eben auch eine Reinigung desselben wolzlen eintreten lassen — allerdings auch die gewöhnlichen speciellen Regeln kennen und in Anwendung bringen.

Bei den im vollen Schluffe erwachsenen Beständen find nun die nachstehenden Regeln wohl zu beherzigen:

- 1) Eigentlich sind nur die unterdrückten Stämme von der Holzart, die man erziehen will, wegzunehmen; wenn aber zwei Stämme ganz nahe an einander stes hen, so kann der schlechteste weggenommen werden, wenn er auch nicht unterdrückt ist.
- 2) Man darf keinen Ort so sehr durchlichten, daß dadurch der Schluß gestört oder das gegenseitige Reisben der Zweige aufgehoben wurde.
- 3) Um einen folden Schluß zu behalten, muffen daher nicht nur oft schlechte Stämme, sondern sogar solche Holzarten mit übergehalten werden, bei denen man gar nicht die Absicht hat, sie zu erziehen.
- 4) Je magerer, heißer und trockener ein Ort ift, Desto weniger darf er durchlichtet werden, und oft muß fen an folchen Orten alle Durchforstungen unterbleiben.

- 5) Je geschloffener bieber das Solz ftand, um fo vorsichtiger muß man bei der Auslichtung verfahren.
- 6) Bo viel vom Schneebruch zu beforgen ift, muf/ fen die Anslichtungen befonders vorsichtig geschehen.
- 7) Je ofter man mit den Durchforstungen fommen fann, je besser ist es, auch bei den gewöhnlichen Durche forstungen.
- 8) Man muß den Schluß da am engsten halten, wo die holzerziehung am meisten auf Ruß; und Land; bauholz geht, am weitesten aber, wo nur Brennholz zu erziehen ist; und manche Arten Schiffsbauhölzer wer; den nur bei ganz freiem Stande erzogen.
- 9) Um stårksten und öftersten mussen die Birken durchforstet werden; auf angemessenem Standorte ges hen sie anserst dicht auf, vertragen aber nach einigem Alter keinen dichten Stand. Zwar erfolgt das gegen; seitige Berdrängen der Birken und ihr Absterben leich; ter, als bei andern Holzarten; allein gerade deswegen und weil sie so schnell verderben, mussen die Durch; forstungen desso öfter vorgenommen werden.
- 10) Die Kiefer verträgt im höheren Alter ebenfalls feinen dichten Stand, auch bei ihr muffen also die Durchforstungen ziemlich stark gemacht werden; doch ist es nicht nothig, sie so oft wie bei der Birke zu wies derholen.
- 11) Die Lerche kommt hierin der Kiefer am nacht ften, ihr Wachsthum wird durch freien Stand außers ordentlich begünstigt; doch verliert ihr Holz bei einem solchen an Gute.

- 12) Auch die Eiche verlangt bei höherem Alter eis nen etwas lichten Stand; da man aber die Eichen ges wöhnlich zu Rutz und Bauholz erzieht, so dürsen bei ihnen keine starken Durchforstungen gemacht werden, damit sie schön und aftlos erwachsen.
- 13) Die Buchen, Ruffern, Ahorne und hornbaus me vertragen einen ziemlich engen Stand, und brauz then also nicht ffark durchlichtet zu werden.
- 14) Den engsten Stand vertragen die Tamen, Fich; ten, Eschen und Erlen. hier hat man also auch die meisten Stamme überzuhalten; dabei ist in hinsicht der Erlen zu bemerken, daß sie zwar niemals start, aber bfters durchlichtet werden mussen.

# Uchtes Kapitel.

Won dem Verfahren bei vermengten und uns regelmäßigen Waldungen.

## S. 67.

Allgemeine Bemerkungen über reine und über vermengte Baldungen.

Die bisherige Anweisung setzt reine und regel; mäßige Waldungen voraus. Wo aber die Bestände aus verschiedenen und ungleichartigen Holzarten zusams mengesetzt sind, oder wo altes und junges Holz unter einander steht, wie bei den Plänterhauungen; da reis chen die vorstehend über ihre Behandlung ertheilten Regeln nicht zu.

Bermifdungen von holzarten, die verschieden im Buchse und in der Behandlung find, tonnen zwar eine

Zeit lang für gewisse Zwecke vortheilhaft senn, aber nicht durch den ganzen Umtried; solche Bermischungen hingegen, deren holzarten gleichsormig wachsen und eiz nerlei Bewirthschaftung vertragen, sind oft besser, als reine Bestände. Da nicht alle holzarten sich auf gleic che Weise ernähren, so ist ihr Buchs bei Vermischung gen freudiger, und weder die Insesten noch die Winde können so viel Schaden anrichten; auch erlangt man überall verschiedenerlei holz zur Befriedigung mehrsacher Bedürsnisse.

Das Bestreben, überall reine Waldungen zu erzies hen, ist daher oft sehr schädlich, und kann es sogar auch da werden, wo nicht zusammenpassende Holzarten unter einander stehen, wenn durch die Wegnahme einer Holzart der Schluß unterbrochen wird. Es ist immer besser, selbst die unpassendsten Holzarten unter einander zu lassen, als durch die Wegnahme der einen den Schluß zu unterbrochen.

## §. 68.

Worauf man bei vermengten Balbungen junachst Rudficht ju nehmen hat.

Man darf aber da, wo nun einmal folche vers schiedenartige Holzarten beisammen sind, die nicht eis nerlei Behandlung vertragen, bei der Sewirthschaftung nicht immer einen Mittelweg für alle einschlagen wols len, wodurch meist keine recht behandelt wird. Hätte man z. B. eine Bermengung von Buchen und Birken, bei welcher für die erstern der 120jährige — für die lettern aber der 60jährige Umtrieb am besten wäre,

und man wollte, um beiden zu gnügen, den Umtrieb auf 90 Jahre setzen; so wäre er keiner dieser Holzars ten angemessen. Es muß daher bestimmt werden, wels che Holzart entweder nach ihrer Menge und Beschafs fenheit, oder nach der Angemessenheit des Bodens, oder nach den Bedürfnissen der Sesgend die beste ist. Wie diese Holzart behandelt senn will, so behandle man das Ganze, und betrachte die andern in der Regel nur als Lückenbüßer.

Ausnahmen giebt es allerdings auch hier, und man kann 3. B. einen aus Nadelholz und aus Buchen vers mengten Bestand haben, bei welchem das Benuhungssalter für die Buche am besten auf 120 — für das Nadelholz aber auf 100 Jahre geseht werden könnte, wo aber dennoch aus Rücksicht auf die bestehende Versmischung das 110jährige Alter am vortheilhaftesten ist.

Wenn die vorgezogene Holzart in solcher Menge vorhanden ist, daß sie für sich allein einen zureichen, den Schluß bilden kann, und die beigemengten passen nach Wuchs und Bewirthschaftung nicht dazu; so hat man diese zu rechter Zeit mit Vorsicht wegzunehmen: wenn aber die Holzarten nach Wuchs und Bewirthsschaftung gleichartig, und auch sonst von gleichem Wer; the sind; so mag alles unter einander siehen bleiben. Der Widerwille gegen sogenannte unreine Wälder be; ruht auf Vorurtheilen, und die Furcht, daß da und dort auch noch die reinen Bestände vermengt werden könnten, ist bei guter Forstwirthschaft ungegründet. Was dem Voden und Klima angemessen ist, das muß der Forstwirth überall rein erziehen können, wenn

es nothia ift, und follten auch alle andere holgarten Daneben fichen. Wo aber der gute Forftwirth eine Solgart nicht rein zu erhalten im Stande ift, und wo fie ungeachtet aller feiner Bemubungen von einer an; bern berdrangt mird, dahin gehort nicht die ver: drangte Solgart, fondern die fich eindrang gende. Benn g. B. in einem bisberigen Gichwalde Die Riefern fich immer bordrangen, die Cichen aber, ieder Bemuhung ungeachtet, guruckbleiben, da muffen wir die Gichenzucht aufgeben und funftig Riefern mach: fen laffen. Es ift ein großer Diggriff, bartnactig die bisherige holzart überall beibehalten zu wollen, aber auch ein eben fo großes Migverftandnig, wenn man Die hier gegebene Regel so deutet, als solle der Forft: wirth jede fich eindrangende holgart begunffigen und mithin oft die fchlechte fatt der guten erziehen, wo Diefe doch erhalten werden fonnte.

#### S. 69.

Behandlung unregelmäßiger Balber im Allgemeinen.

Die bei der Waldwirthschaft begangenen Fehler können sehr mannichfaltig senn, mithin auch die dar; aus entsprungenen Uebel. So verschieden aber wie diese mussen auch die Gegenmittel senn. Eine vollstänz dige Anleitung für alle Fälle würde demnach hier zu weit führen, und es soll daher nur beispielweise gezzeigt werden, wie man sich in den schwierigsten zu helsen hat. Die Buche mag zunächst wieder als Muzsterbaum dienen, und wir heben dabei solgende Fälle heraus:

- 1) Es find ju wenig Buchen vorhanden, um blos durch fie richtige Befamungsichlage ju ftellen.
- 2) Es ift verabfaumt worden, die Schlage gur recht ten Zeit von den Samenbaumen zu raumen, und diefe find daher im jungen holze verwachsen.
- 3) Der Bald ift bisher planterweise behandelt wor: den.

## S. 70.

Behandlungevorschrift, wenn die Samenbaume in ju geringer Ungahl vorhanden find.

Bei einem zu Duchenhochwald bestimmten Orte, in welchem nur ein geringer Theil aus Buchen besteht, hat man dem Besamungsschlage mit Hulse der andern vorhandenen Holzarten die gehörige Stellung zu geben, das Samenjahr abzuwarten, und sodann die Plätze, wohin die vorhandenen Samenbuchen ihre Eckern nicht streuen können, aus der hand zu besamen; die übrige Behandlung ist wie gewöhnlich.

Wenn dagegen der Schluß überhaupt fehlt, so daß lichte Plage vorhanden sind, man will aber dennoch einen Buchenwald erziehen; so kommt es zunächst dark auf an, ob genug gute Buchenpflanzen zu erlangen sind, um die leeren Stellen zu besehen. Wenn es dazu nicht an Pflanzen sehlt, so läßt man den Ort erst so weit sich selbst besamen, als es durch die vorhhandenen Väume geschehen kann, und bepflanzt die Iceren Stellen, welche größer als eine Quadratruthe sind, nach dem Abtriebsschlage mit 3 bis 6 Fuß hohen Buchen in der Entsernung von 4 bis 6 Fuß.

Sind zwar Buchenpflanzen vorhanden, jedoch nicht in der Menge, daß alles voll damit besetzt werden kann; so nimmt man andere Holzarten zu Hulfe und sprengt die Buchen dazwischen ein, damit wenigstens bei der kunftigen Haubarkeit ein voller Bestand erlangt wird.

Giebt es aber feine Samenpflanzen, so bebauet man schon vor der Haubarkeit des Ortes die leeren Stellen mit einer schnell wachsenden Holzart, z. B. mit Birken, Riefern, oder Hirschhollunder (Sambucus racemosa); und wenn diese Schatten genug geben, so saet man Bucheckern dazwischen.

Anmerkung. Wie bei ben Buchen, fo laft fich auch bei andern schattenliebenben Holzarten versahren, wenn die haubaren Orte nicht im Schluffe sind. Man sucht namslich den nothigen Schatten auf ähnliche Weise zu erhalsten, oder die mangelnden Stamme zu ersetzen. Bei solchen Holzarten hingegen, zu deren Erziehung kein Schatten nothig ift, und wo der Same sich weit versbreitet, da ist die Vehandlung viel leichter, und erz giebt sich aus den fur jede Holzart ertheilten Regeln.

#### S. 71.

Behandlungeregeln, wenn die Baume im jungen Spolze verwache fen find.

In diesem Falle kommt es vorzüglich auf das Alster, die Größe und die Beschaffenheit des jungen Holzzes — wie auch auf die Menge und Eigenschaft der vorhandenen alten Baume an. Wenn das junge Holznoch von guter Beschaffenheit ist, so kann die einmal versäumte Räumung viel später geschehen, als man

gewöhnlich annimmt, wenn nur mit gehöriger Vorsicht verfahren wird. Wir haben dergleichen Nachhauungen in Buchenwäldern bei einem Alter des Holzes von 30 Jahren noch mit gutem Erfolge gemacht, und dadurch die Ueberzeugung erlangt, daß die Furcht, es werde alles vernichtet, sehr ungegründet ist.

Man muß aber nie bei strenger Kalte fallen, die Aeste so viel möglich vorher von den Baumen abneht men, und die Wegraumung des gefällten Holzes sos gleich besorgen lassen.

Alle diefe Vorsicht hilft aber nichts, wenn das junge holz zu lange in zu ftarker Beschattung gestans den hat, oder in sich selbst in allzu dichtem Schlusse erwachsen ist; man verfahre dann noch so schonend bei der Räumung, niemals wird man gute Bestände aus solchem holze erziehen.

Es gehort also viele Vorsicht, Ueberlegung und Erfahrung dazu, um die rechte Sehandlung für ders gleichen Orte zu tressen. Nimmt man das Unterholz weg, wo es noch gut ist; so verliert man nicht nur überaus viel an Zeit und Zuwachs, sondern der neue Samenschlag gedeiht auch um so schwerer, je frästiger die Wurzelstöcke des abgetriebenen Holzes noch sind. Läst man dagegen untaugliches junges Holz siehen, und nimmt die alten Bäume weg, so hat man nache her kein Mittel mehr zur Nachzucht, wenn das unstaugliche junge Holz zu Grunde geht.

Bei den Extremen, namlich: a) wenn das Unter; holz schon gang verfummert, dagegen aber noch Ober; bolz genug zu einer neuen Befamung vorhanden ift,

und b) wenn das Unterholz noch vollkommen gut, das Dberholz aber untanglich oder in zu geringer Menge vorhanden ift — da entsteht kein Zweifel über das Berkahren. Zwischen diesen Extremen aber liegen uns zählige Abstufungen, bei denen keine theoretische Regel entscheiden kann, sondern einzig nur der Blick des ganz erfahrnen Forstmannes.

#### 6. 72.

Won ber Eintheilung und fchlagweifen Bewirthschaftung eines planterweife behandelten Baldes.

Wenn man — um einen Planterwald schlagweise zu bewirthschaften — denselben sogleich in die gehörige Anzahl von Schlägen eintheilen und sodann ohne Weisteres die Schläge nach der Reihe benutzen wollte; so wurde man auf den ersten Schlägen zu wenig Ertrag haben, und auf den letten wurden die meisten der jest schon haubaren Bäume verderben.

## §. 73.

## Nahere Bestimmung.

Bei einem durchplanterten Forfte, der funftig als Camenwald behandelt werden foll, ift daher folgendes Berfahren anzuwenden:

- a) Man entwirft junachft einen Sauungeplan fur ben Forft, und theilt denfelben dadurch nach feiner Schlagfolge ein.
- b) Dabei wird mehr auf eine gute Anordnung der Schläge geschen, als auf den jehigen Bestand.
  - c) hierauf theilt man den angenommenen Umtrieb

in drei ungefähr gleich große Zeiträume ab, und bestimmt dadurch z. B. bei einem 120jährigen Umtrieber was in den nächsten 40 Jahren zum Abtriebe kommt; was in den folgenden 40 Jahren benugt werden soll; und endlich, was zuleht zwischen 80 und 120 Jahren zu verjüngen ist.

Die Benutung felbst geschieht dann auf folgende. Beife:

Was im letten Zeitraume verjüngt werden foll, muß zuerst dergestalt durchgehauen werden, daß so viel möglich alles alte Holz, das nicht so lange ausdauert, bis die Schläge dahin kommen, benutt wird.

Die für den mittlern Zeitraum bestimmten Orte werden so geschont, daß nur das benutt wird, was außerdem verderben wurde.

In den fur den jungsten Zeitraum bestimmten Dr; ten werden die Schläge nach den vben allgemein cr; theilten Regeln geführt.

## S. 74.

## Fortsetzung bes Borberigen.

Wie die Zusammenstellungen gemacht werden, daß hierbei der Ertrag möglich gleich wird, ift ein Gegen: ftand der Schätzung, und es kann hier darüber nur Folgendes bemerkt werden:

Was im ersten Zeitraume die ausgelichteten Schläge zu wenig geben, das ersetzen die Aushauungen in den Orten des dritten Zeitraums.

Ehe man nachher mit den Schlagen an die Orte des mittlern Zeitraums fommt, werden diefe voller am

Bestande senn, weil man die Auslichtungen beschränft hat. Was ihnen aber etwa noch am Abgabesate (Etat) sehlt, das ersehen die Durchforstungen der Schläge des ersten Zeitraums, und die nochmalige Durchhauung der Orte vom dritten Zeitraume, in denen wieder abständige Stämme vorsommen werden. Bei der Schlagfühltung des dritten Zeitraums treten die Durchserstungen in den früher verjüngten Orten allgemein mit ein, und erhöhen dadurch den Ertrag des letzen Zeitraums.

## §. 75.

Bas man auf ben Schlägen von durchplanterten Balbern vom jungen Solze überhalten muß.

Sei durchlichteten Waldungen kommen auf einem Echlage oft von der einjährigen Pflanze bis zu dem ganz alten Baume alle Zwischenstusen vor. Daß man nun hierbei die junge Pflanze nicht wegnimmt und den alten Baum nicht stehen läßt, versteht sich von selbst; wo man aber mit dem Ueberhalten aufs hören und mit der Wegnahme anfangen musse, ist oft sehr schwer, und doch hechst nothwendig zu bez stimmen, weil davon großer Gewinn oder Verlust am Ertrage und an Kulturkosten abhängt.

Un heißen Sommerwanden, auf durrem Boden, in rauhen Gebirgsgegenden und überall, wo die Racht zucht mit großen Schwierigkeiten, Gefahren und Rossten verbunden ift, muß das in den Schlägen schon vorhandene junge holz geschont werden, wenn es auch nicht von der besten Beschaffenheit ift. Auf feinen Fall aber darf man ganz unterdrücktes

Holz in der Absicht fiehen lassen, um aus demselben neue Bestände zu erziehen. Mit hulse des selben kann das wohl geschehen, indem man bei heißer Lage und in rauhen Gegenden das alte Gestrüppe vorderft als Schusmittel benutt.

Es gehört aber zu den größten Fehlern der Forste wirthschaft, wenn dergleichen schlechtes holz übergehals ten und dadurch die Erziehung guter Bestände vers faumt wird. Der schlechte Zustand vieler Waldungen hat hierin vorzüglich seinen Grund.

#### · \$. 76.

Allgemeine Beftimmungegrunde hieraber.

In zweifelhaften Fallen, ob das junge holz beizus behalten ift, oder nicht, dienen folgende Bestimmungss grunde zur Nichtschnur:

- 1) Der Grad der Unterdrücktheit des vorhandenen Holzes;
- 2) die Leichtigfeit oder Schwierigfeit, anderes zu ers ziehen;
- 3) die Grofe des vorhandenen jungen holges, und
- 4) die Menge deffelben.

#### 6. 77.

Bon Beruckfichtigung bes Grades ber Unterbrucktheit.

Es giebt in den durchlichteten Beständen oft fleis nes unterdrücktes holz, das bei der Schlagführung noch frisch aussieht, und erft nach der Freistellung seine ganze Verdorbenheit zeigt, aus dem nie ordentliche Bestände erzogen werden können, und wobei nachher der Unfundige glaubt, der Boden oder die Lage mas ren schuld, während es einzig und allein die sehlers haste Bewirthschaftung ist. Es giebt aber auch in durcht lichteten Orten oft taugliche Pflanzen, die sorgfältig ges schont werden mussen. Die Unterscheidungsmerkmale sind jedoch durch Worte schwer anzugeben und nur in dem Balde selbst kennen zu lernen.

Die Tichten und Riefern leiden bei starkem Schatz ten schon in den ersten Jahren, allein bei vorsichtiger allmähliger Auslichtung können die Pflanzen doch ers halten werden; stellt man sie dagegen mit einem Male frei, so gehen sie meist zu Grunde. Größere verkums merte Pflanzen verderben zwar nicht nach geschehener Freistellung, aber sie wachsen auch nicht, und das ist noch schlimmer, als das Verderben, weil daraus nur elende Bestände entstehen, an deren Stelle man gute erzogen haben würde, wenn die schlechten Stämme gar nicht vorhanden gewesen wären.

Beißtannen und Buchen verderben nicht so leicht im Schatten, nur muffen sie ebenfalls allmählig ans Licht gewöhnt werden. Sind jedoch ihre legtern Jah; restriebe nur gang gering, dunn und verfummert, ihre Zweige frank und mit Flechten überzogen; so durfen keine davon übergehalten werden. Roch weniger aber darf dieses von andern holzarten geschehen.

§. 78.

Bon Berudfichtigung ber Leichtigfeit ober Schwierigfeit, anderes Sol; ju erziehen.

Bo die Erziehung junger Pflanzen weder schwer noch toffspielig ift, da ift es in zweifelhaften Fallen,

ob die Pflanzen noch brauchbar sind, allemal besser, man erzieht frische. Wo hingegen die Erziehung große Schwierigkeiten hat, und viele Kosten und Zeitauswand verursacht, oder wo das Holz keinen Werth hat; da muß man nicht übereilt mit dem Wegnehmen solcher Pflanzen versahren. Auf sehr schlechten Standorten, besonders in sehr rauber hoher Lage, wie auch in sums pfigen Gegenden, haben die Pflanzen meist eben das elende Unsehen und den kummernden Wuche, wie die unterdrückten. Hier ist man aber oft bei der größten Kunst und Sorgsalt nicht im Stande, bessere zu erzies hen, und es würde in dem Falle sehr unrecht senn, die vorhandenen wegzunehmen.

#### §. 79.

Bon Berudfichtigung ber Grofe ber überguhaltenben Pffangen.

So schwer zuweilen die rechte Grenze zu finden ist zwischen noch guten und schon verdorbenen Pflanzen, eben so schwer ist auch die Bestimmung, bis zu welcher Größe man das vorkommende junge gesunde Holz soll stehen lassen. Wenn Hölzer von jeder Größe und von jedem Alter auf einem Schlage vorkommen, so muß das alte gefällt — das junge übergehalten werden. Wo aber das eine aufhören und das andere anfangen soll, darin liegt eben das Schwierige, besonders wenn das junge Holz noch allgemein in gutem Wuchse sieht.

Auch hier ift vorerst zu berücksichtigen, wie leicht oder wie schwer anderes holz erzogen werden kann, und wie gut oder wie schlecht und bis zu welcher Starke das junge holz Absat findet. Wo man z. B. junge Fichten zu Bohnenstangen und Meinpfählen absetzen kann, da find alle dergleichen in den Schlägen vorkomemende Hölzer wegzunehmen und dafür gleichförmige junge Bestände zu erziehen; wo aber kein solcher Absfatz ift, und wo auch das Neisig nicht gesucht wird, da ist es oft rathlich, solche Holzer stehen zu lassen.

## S. 80.

Bon Berudfichtigung ber Menge bes jungen Solges.

Es ift nicht einerlei, ob das junge holz geschloss sen vorkommt, oder ob die Stamme nur ganz einzeln stehen. Im erstern Falle ist das Ueberhalten rathlicher, als im lettern; denn die ganz einzelnen Stamme vers breiten sich in die Aeste, verdammen viel unter und neben sich, verhindern die Bildung regelmäßiger Besstände, und erwachsen nicht zu schönen Baumen, es sen denn, daß man sie ausästet.

Im gewöhnlichen Forsthaushalte verwirft man zwar das Ausästen und Schneideln der Bäume; allein in dem vorliegenden Falle und in allen ähnlichen ist est unschlbar sehr nüglich. Es läßt sich aber nur da anzwenden, wo das holz hinlänglichen Werth hat, und wo est weder an Zeit noch an Arbeitern mangelt.

Da die Schläge, auf denen man fleines holz von verschiedener Größe überhalt, fein gutes Unsehen has ben, so erklaren sich viele Forstwirthe aus Die sem Brunde gegen das Ueberhalten. Allein bei der Forste wirthschaft muß die Schönheit dem Ruben nachstehen.

## Meuntes Rapitel.

Bom Ausschlagwalde im Allgemeinen und dem reinen insbesondere.

Unter reinen Riederwäldern werden hier nicht fols che verstanden, die nur einerlei Holzart enthalten, sons dern solche, in denen feine Baume von einem Umstriebe zum andern übergehalten werden.

## §. S1.

Bon ben Bestimmungegranden bei ber Beurtheilung, mobin ber Ausschlagmald gehort.

Da der Samenwald im Ganzen den Vorzug verdient, und deshalb der Ausschlag wald nur als Ausnahme zu betrachten ift, so muß zunächst bestimmt werden, wohin dieser gehört. Hierbei kommen folgende Gegenstände in Betracht:

- a) der Boden,
- b) das Alima,
- c) die Solgart,
- d) die Bedurfniffe,
- e) die Speculationen,
- f) die Gervitute,
- g) die Große des Baldes.

#### S. S2.

#### Der Boben.

Bei sehr magerem Boden verfümmern die Holzbes ffande nach geringem Alter, die Wipfel sterben ab, und oft sogar die ganzen Baume, aus Mangel an Nahrung. Haut man aber an solchen Orten das Laubholz jung und zur rechten Jahredzeit ab, so find die Nahrungs, fafte, welche von dem verhaltnismäßig großen Wurzels stocke herbeigeführt werden, zur Bildung der kleinern Lohden vollkommen zureichend, wenn sie auch vorher den ganzen Stamm nicht ernahren konnten. Statt eis ner verkummerten Stange kommen also faktvolle Triebe, und so läßt sich ein Ort verjungen, der keinen Jus wachs mehr hat.

Noch empfehlenswerther ift der Ausschlagwald bei flachem Boden. hier findet oft das fleinere holz die fraftigste Nahrung, und erwächst schnell und gut, wah; rend kein großer Baum bestehen kann. Der Ausschlags wald ist also hier ganz an seiner Stelle.

# §. 83.

## Das Alima.

Die Meinungen sind noch getheilt, ob ein rauhes Klima Samen: oder Ausschlagmald fordert; sorgfältige Beobachtungen sehen es jedoch außer Zweisel, daß der Ausschlagmald nicht ins rauhe, sondern ins mildere Klima gehört, auch haben die nördlichen Länder viel weniger Ausschlagmald, als die füdlichen.

## §. S4.

## Die Holjart.

Der Ausschlag erfolgt nicht bei allen holzarten auf einerlei Weise. Bei einigen fommt er oben am Abs hiebe des Stocks zum Borschein, z. B. bei der Buche; bei andern unten an der Erde rings um den Stock, z. B. bei der Birke; bei noch andern aus den Wurs

geln felbft, g. B bei ber Ufpe und bei ber nordifchen Erle \*). hierbei gilt nun folgender Grundfaß: Je mehr Kabigfeit eine holzart bat, den Mus; fchlag aus den Wurgeln zu treiben, um fo leichter läßt fie fich als Ausschlagwald bes handeln. Die leichtigkeit der Behandlung allein ift jedoch nicht hinreichend jur Empfehlung einer Solgart, fondern es kommt auch noch die zu erlangende holze menge und deren Werth in Betracht. Die nachftebens Den holzarten verdienen im Allgemeinen vorzugsweise ju Ausschlagwald empfohlen zu werden: die Erlen, Eit chen, Sornbaume, Aborne, Efchen, Ruftern, Weiden, Safeln und Afazien. Die Birte zeigt fich an manchen Orten vortrefflich als Riedermald, und gemahrt dabei einen febr boben Ertrag. Defterer jedoch ift Diefer nur febr gering, und im Allgemeinen fonnen wir fie daber nicht zu den einträglichsten Solzarten gablen. weniger bortheilhaft find : Die Linden, Pappeln, Cbers eschen, Elsbeerbirnen (Pyrus torminalis), Mehlbirnen (Pyrus aria), Logelfirschen (Prunus avium) und Traus benfirschen (Prunus padus). Um wenigsten eignet fich Die gemeine Buche zum Ausschlagwald. Alle geringere Strauchhölzer vermehren fich zwar leicht und ficher durch den Ausschlag, find aber weniger einträglich; übrigens find fie nur zu Ausschlagwald tauglich.

<sup>\*)</sup> Es ift merkwurdig, bag bie nordische Erle hierin von der gemeinen fo gang verschieden ift; die lettere treibt gar keine Burgelbrut, die nordische hingegen überaus viele.

## §. 85.

## Die Bedürfniffe.

Wo das Neisholz vorzüglich gesucht und gut bezahlt wird, z. B. an großen Flüssen zu Faschinen, oder wo es zu Neisholz, Flechtarbeit ze verwendet werden kann, da ist oft der Niederwald einträglicher, als der Baumwald. Dasselbe gilt bei Sichenschälwaldungen, wo die Ninde theuer bezahlt wird. Große Holzbedurf; nisse der Gegenwart können gleichfalls die Sinsührung des Niederwaldes für den Augenblick räthlich machen.

## \$. 86.

#### Die Speculationen.

Bei jedem nutbaren Grundstücke kommt nicht blos der Ertrag an sich, sondern auch die Zeit der Benutzung in Anschlag. 100 Thlr., die man jeht bezieht, sind mehr werth, als 200 Thlr., die erst nach 40 Jahr ren eingehen. Diese Rücksicht bestimmt vorzüglich oft den Privatmann zur Einführung der Ausschlagwälder.

Starfer Holzabsatz und theure Preise in der gez genwärtigen Zeit, und keine Aussicht, das Holz in Zus funft eben so hoch zu verwerthen, können gleichfalls Anlaß geben, da Niederwald einzuführen, wo sonst Hochwald vortheilhafter senn wurde.

## \$. 87.

## Die Gervitute.

In einem Walde, deffen Schläge die hutungsbes rechtigten im ften Jahre des Solzalters mit dem Biche behuten durfen, ift an feine hochwaldwirthschaft zu denken, wenn auch alle andere Verhaltniffe bierbei noch fo fark dafür sprechen; es sep denn, daß man die Schläge mit großen Stammen bepflanzen wollte.

# §• 88•

## Die Große des Waldes.

Für ganz kleine Waldstächen eignet sich der Aus: schlagwald besser, als der Hochwald, besonders wenn die Waldtheile zerstreut und vielleicht gar zwischen Feldern liegen. Einzelne Parzellen von 20 bis 30 Ackern Waldboden, die in den Feldern umher liegen, können am leichtesten als Niederwald von kurzem Umtriebe beshandelt werden.

## 9. 89.

## Vom Umtriebe bes Niedermalbes.

Nur wenige Holzarten schlagen bis ins hohe Alter mit Erfolge wieder aus, und über 40 Jahre darf man im Riederwalde keinen Umtrieb sehen. Unter diesem Alter hängt die nähere Bestimmung des Umtriebes von den Holzarten, ihrer Anwendung und ihrem Standorte ab. Der Zuwachs des Holzes ist auch bei dem Ausschlagwalde nicht in jedem Alter gleichsors mig, und man erlangt also mehr oder weniger Holz, nachdem man den Umtrieb hoch oder niedrig sest. Die größte Holzmasse allein ist aber kein zureichender Besstimmungsgrund. Ein Eichenwald z. B. giebt inners halb 30 Jahren mehr Holzmasse bei sechs Umtrieben, als bei einem einzigen. Wenn aber kein so schwaches Holz verlangt wird, als der sünssährige Umtrieb ers

jeugt, fo muß die Gewinnung der größern Maffe der Erziehung des ftarfern und beffern holzes nachstehen.

Da die Anforderung in Beziehung auf die Starke des Holzes sehr verschieden und die Standorte ungleich sind, die verschiedenen Holzarten selbst aber auch stark von einander abweichen; so lassen sich im Allgemeinen keine bestimmten Borschriften über den Umtrieb ertheis len, doch können folgende Sage zum Anhalt dienen:

Auf eine bis zweijahrigen Umtrieb konnen manche Beidenbestände für Korbe und Flechtenmacher gesetzt werden.

" Anf drei; bis funfjahrigen Umtrieb find die Afazien zur Weinpfahlzucht zu fegen.

Auf funfjahrigen Umtrieb fest man gewöhnlich die Beidenheger und das Kopfholz.

Der zehnjahrige Umtrich ift bei den meiften Strauchholzarten anwendbar.

Der 15 jahrige taugt für Eichenschalmaldungen, in manchen Fallen auch für Birken, Erlen, Salweiden, Ufpen u. f. w., befonders wo das Reisholz gesucht wird, und der Boden nur flachgrundig, aber gut ift.

Der 20jahrige gilt für Dieselben holzarten, gur Noth auch fur Aborne, Ruffern, Sichen, Linden, Bos gelfirschen u. f. w.

Im 25ften Jahre konnen die namlichen Solzari ten gehauen werden, und zwar gewöhnlich mit mehr Bortheil, als bei einem fruhern Alter.

Får den 30 jahrigen Umtrieb paffen die meiften vorzüglichen holzarten des Riederwaldes, als die Cie

chen, der hornbaum, die Ruftern, Efchen, Aborne, und auch noch die Birken und Erlen.

Auf den 35jahrigen Umtrieb find die namlichen Solzarten mit Ausschluß der Birken und Erlen ju fegen, wofür nun die Buche eintritt.

Der 40 jahrige Umtrieb ist schieflich für die Buche, allenfalls auch für Eichen, Rüstern, Eschen und Aborne, besonders in gebirgigen Gegenden. Je rauber das Rlisma ist, je höher muß überhaupt auch bei dem Nieder; walde der Umtrieb gesetzt werden.

#### \$. 90.

Die Jahredjeit jur Fallung bes Ausschlagmalbes.

Es giebt unter den Forstwirthen zwei Partheien, bon denen die eine im Safte und die andere außer dem Safte gehauen haben will.

hierbei hat jeder Theil sowohl Grunde, als Ers fahrungen für fich.

Die Ginen fagen gegen den Gafthieb:

- 1) die Stocke verbluteten fich zu fehr;
- 2) die Rinde lose sich zur Saftzeit durchs hauen leicht vom Stocke ab, und dadurch mußten diese versterben;
- 3) bei spaten Fruhlingsfrosten frore der aus den Stocken laufende Saft, wodurch diese oft zu Grunde gingen zc.

Dagegen suchen die Andern zu behaupten:

1) der harte Binterfroft schade den abgehauenen Stoden noch mehr, als die schwachern Frublingsfrofte;

- 2) die Oberfläche der im herbst und Winter ge: hauenen Stocke vertrockne und werde badurch unfahig fur den Ausschlag;
- 3) wenn im Winter Raffe und harte Frofte abe wechfelten, fo murde dadurch die Rinde vom Holze abs geloft, und der Stock mußte verderben zc.

Reben diese Grunde fiellt jeder Theil auch noch feine Erfahrungen, und sucht durch beide seine Bes hauptung gu erweisen.

Der Unpartheiliche erkennt, daß weder die beidert feitigen Grunde noch die Erfahrungen das fenn konnen, wofür sie ausgegeben werden, weil nach denselben det Ausschlag zu keiner Jahreszeit erfolgen konnte, wovon doch das Gegentheil am Tage liegt.

## §. 91:

## Bemerkungen über bas Borberige.

Da es Waldungen giebt, die fehr gut ausschlasgen, sie mogen im Safte voer außer dem Safte ges hauen werden, und da es auch solche giebt, die nur schlecht ausschlagen, man mag sie hauen, wenn man will, so kann es keinem der streitenden Theile an Thats sachen sehlen, die für und gegen tede Meinung spreschen. Wer nun dabel nur einseitige Erfahrungen kennt, der läst sich von diesen leiten, während der unbefanz gene Beobachter einsieht, daß die Holzarten, der Stands ver und äußere zusammentreffende Umstände vorzüglich in Betracht kommen, und daß darum hier in dem Safte, dort aber außer dem selben mit mehr Bortheil zu hauen ist.

Bei der Birke z. B. gewährt der Safthieb keinen so guten Ausschlag, wie der Herbst; und Winterhieb; bei den Buchen hingegen ist der Safthieb besser, als der Herbst, Winter, und zeitige Frühlingshieb. Die Erle schlägt — mitten im Winter gehauen — gut aus, und wer wollte in Brüchern, die außer dem Froste uns zugänglich sind, auf dem Safthiebe bestehen?

Eine genaue und vorurtheilöfreie Untersuchung lehrt übrigens, daß bei der Mehrzahl unserer Laubholzarten der Ausschlag wirklich besser erfolgt, wenn die Fällung im Safte geschieht, als außer demselben.

Daraus folgt aber noch keineswegs, daß der Sakte hieb allgemein vorzuziehen sen; denn auch die Besschädigung kommt in Betracht, welche durch die Falslung in verschiedenen Jahreszeiten verursacht wird.

## §. 92.

Zu welcher Jahredzeit ber wenigste Schabe burch die Källung und Abfuhre bes Holzes geschieht.

Wenn die Fallungen im herbst und Winter oder auch im Frühlinge sehr zeitig geschehen, so können die Schläge schon vor dem Ausbruche des Laubes geräumt werden, und sie leiden also dadurch keinen Schaden; bei dem Sasthiebe hingegen ist schon die Ausarbeitung des Holzes und Neisigs nicht vor dem Ausbruche des Laubes und der Stockausschläge möglich, noch weniger also die Räumung der Schläge.

Bei großen hauungen bleibt oft das holz und Reisig fo lange im Schlage, bis auf gutem Boden

und bei schnellwüchsigen holzarten die Ausschläge schon mehrere Tuß hoch find; wenn sodann die Abfuhre ers folgt, so werden dadurch nicht nur sehr viele Lohden abgefahren und abgetreten, sondern der größte Schade geschieht vom Zugvieh durch das Abfressen der jungen saftvollen Triebe.

Ein Schlag, der vor der Abfuhre den schönsten Aufwuchs enthält, zeigt nachher gewöhnlich die ärgsten Zerstörungen; was also der Sasthieb Sutes hatte, geht hierdurch wieder verloren, und je besser der Ausschlag vor der Absuhre ist, je größer wird der Schade. Bei schwachem und färglichem Ausschlage hingegen ist der Nachtheil weit unbedeutender.

### §. 93.

Folgerungen aus bem Borhergehenden.

Uns dem allen erhellet, daß man im Allgemeinen teine Zeit als die einzig beste seizen kann, sondern daß hier diese, dort jene Jahreszeit die beste ist. Es läßt sich aber nun beurtheilen, unter welchen Umstänz den diese oder jene Jahreszeit den Borzug verdient. Wenn der Ausschlag auf guten Standorten zu jeder Zeit gut erfolgt, der Schade durch die Absuhre aber auf solchen groß ist; so ist es hier besser, außer dem Saste zu hauen. Wenn dagegen auf schlechten Standorten der Ausschlag schwer erfolgt, und die Absschwere eben deshalb wenig schadet, so ist es hier vorstheilhafter, im Saste zu fällen. Borausgesest, daß nicht andere Bestimmungsgeunde vorhanden sind.

Bu welcher Jahredgeit bas Sol; Die großte Gute hat.

Der bessere Ausschlag und der größere oder kleis nere Schade, den die Räumung bringt, umfaßt nicht alle Rücksichten, die man bei der für die Fällung zu wählenden Jahreszeit zu nehmen hat, sondern die Güte des Holzes kommt auch noch in Vetracht. Da hier vorerst nur vom reinen Riederwalde gehandelt wird, so wäre eigentlich von dem Bauholze und dem größern Rußholze nicht die Rede; um aber den nämlichen Gesgenstand späterhin nicht wiederholen zu müssen, soll hier beides seinen Platz sinden. Es entsieht also die Frage: Zu welcher Jahreszeit hat das Holz den größten Werth?

- a) als Brennmittel und
- b) als Rug: und Bauholz.

Ueber den Werth als Brennmittel sind die Meix nungen getheilt. Personen, die unmittelbar mit den Feuerungen zu thun haben, wollen behaupten, daß das im Safte gehauene Holz am besten brenne. Diese Behauptung gründet sich aber auf eine Täuschung. Hat man Holz von sonst gleicher Güte, so wirkt das trockens ste im Feuer am besten; da nun das im Safte gez hauene Holz leichter austrocknet, als das außer dem Safte gehauene, so hält man es deshalb gewöhnlich für besser, wenn es auch weniger innere Histraft hat.

In hinsicht auf das Rute: und Bauholz herrscht die Meinung, daß das im Winter gehauene allgemein fester und dauerhafter sen, als das im Safte gehauene. Manche Holzarten erlangen jedoch eine größere Festig: keit und Dauer, wenn sie bald nach dem Ausbruche des Laubes gehauen und unabgeästet so lange liegen gelassen werden, bis das Laub den Saft aus dem Stamme gezogen hat. So behandeltes Birkenholz z. B. dient vortrefflich zum Bauen, und kommt in der Dauer beinahe dem eichenen gleich.

Wenn aber auch, im Ganzen genommen, die Winsterfällung des Nutz; und Bauholzes besser ware, so fordert doch die Benutzung der Rinde sehr oft, daß man die Saftzeit wähle.

#### S. 94.

Wie ber Abhieb bes holges im Ausschlagmalde geschehen muß.

Der Abhieb muß möglich nahe an der Erde mit scharfen Instrumenten und sicherem Arme geschehen, das mit der Stock nicht zersplittert wird. Es muß hierbei darauf geschen werden, daß der Abhieb im jungen Holze geschieht. Wenn z. B. bei einem Buchen: Aussschlagwalde von 40jährigem Umtriebe bei dem vorigen Schlage die Stocke zu hoch gemacht worden wären, und man wollte bei dem zweiten Schlage diesen Fehler gut machen und die Stocke möglich nahe an der Erde abhauen, so würde hier der Ausschlag nicht besser erzsfolgen, als bei dem Abhiebe Sojähriger Hölzer. Man muß also im neuen Holze hauen.

# Behntes Rapitel.

### Bon dem Mittelwalde.

#### \$. 95.

Bodurch sich ber Mittelwald in der Behandlung vom vorigen unterscheidet.

Die Bewirthschaftung des Mittelwaldes hat alles mit der Behandlung des reinen Ausschlagwaldes ges mein, bis auf das überzuhaltende Oberholz, bei wels chem folgende Dinge noch befonders in Betracht koms men:

- 1) die Auswahl
- 2) die Menge 3) die Vertheilung
- des Oberholzes, und
- 4) die Erzichung des Nachwuchfes durch das Dberholze

#### \$. 96.

### Bon ber Muswahl ber Stamme.

Die erste Regel ist: Man wähle überall die schöns sten, gesundesten, wüchsigsten und dem Zwecke des Uebers haltens entsprechendsten Stämme aus. Durch eine vers ständige Wahl kann der Ertrag sehr erhöhet und durch Sorglosigkeit eben so sehr geschmälert werden. Zwei Stämme können gleich schön und gleich gefund sevn, der eine hat aber einen viel kräftigern Wuchs und lies fert daher einst, bei gleichem Alter, vielleicht die dops pelte Holzmasse von jenem.

Allzu schlanke Lafreiser erhalten fich nicht, und muffen deshalb eben so sehr vermieden werden, wie allzu kurze. Erstere werden oft vom Winde, Regen, Schnee und Dufte niedergebogen, die lettern hingegen verbreiten sich zu ftark in die Aeste, und geben nur schlechte Rutz: und Gauholzer. Aus dem Samen erz wachsene Stämme sind besser, als durch Ausschlag ent; standene; lettere werden also nur im Nothfalle gewählt. Nicht gut sind die Bäume, welche sich in Gabeln theis len, weil diese leicht von einander reißen. Das Oberz holz muß von verschiedenem Alter siehen gelassen werz den, wobei jedoch besonders darauf zu sehen ist, das man es vorzugsweise zu der Stärke erzieht, in welcher es am meisten gesucht und verhältnismäßig am besten bezahlt wird.

#### S. 97.

Unterscheibung und Benennung des Oberholges nach bem Ums triebe, ber Starte, bem Alter und ber Beschaffenheit.

Unter Oberholz verstehen wir alles auf den Schlas gen übergehaltene Holz, es sen dieses so stark oder so alt, als es wolle.

Die Stamme vom ersten Umtriebe nennen wir Laß; reifer, und die vom zweiten Umtriebe Ober stander. Dieser Name bleibt ihnen so lange, bis sie in der Sohe von 4 bis 5 Fuß die Starte von ungefahr einem Juß erreicht haben; dann heißen sie Baume, und diese bezeichnen wir spaterhin immer nach ihrer wirklichen Starte, oder auch nach ihrem Alter, z. B. ein 2030le liger Baum, ein 100jähriger Baum zc. In manchen Gegenden ist die Benennung: Reidel, austatt Laßreis üblich, und in einigen Ländern gebraucht man den Ausdruck: heiser, für alle Gattungen des Oberhole

zes. Beffer ift es jedoch, befondere Unterscheidungen gu machen.

Nach Maßgabe der physischen Beschaffenheit hat man übrigens noch die Benennungen: ausgewache sene Bäume, wenn sie die ihrer Art zukommende Größe erreicht haben; überständige, wenn sie alstdann noch länger stehen bleiben; wandelbare, wenn sie anfangen schadhaft zu werden, wobei ihre Größe oder ihr Alter nicht in Betracht kommt; anbrüchige, wenn ihre Schadhaftigkeit schon einen hohen Grad erreicht hat; und ab ständige, wenn sie dem gänzlichen Berderben sehr nahe sind. Diese Benennungen gelten übrigens nicht blos bei den Bäumen des Mittelwaldes, sondern bei allen Betriebsarten.

### \$. 98.

Von ber Menge bes überguhaltenben Dberholzes.

Man kann bei dem Oberholze folgende Absichten haben:

- 1) Erziehung bon Rug: und Bauftammen;
- 2) Sicherung des Nachwuchses durch Befamung;
- 3) Befchützung des jungen Holzes bei ungunftiger Lages
- 4) Gewinnung der Maft oder des holgsamens;
- 5) Gewinnung großern holzertrags.

Der Zweck des Neberhaltens, die Besschaffenheit des Standortes und die Eisgenschaften des vorhandenen Holzes bestimmen die Menge des davon überzuhaltenden nach folsgenden Regeln:

- 1) Es durfen nur wenige Stamme übergehalten werden: bei flachem Boden, bei Mangel tauglicher Stamme, bei fehr geringem Umtriebe, bei ftarferer Rachfrage nach Reifig, als nach Holz.
- 2) Es ift nicht gut, vieles Oberholz stehen zu lassen: bei holzarten, die in der Jugend keinen Schatz ten vertragen; die viel holzmasse bei dem Ausschlage gewähren und nur wenig als Oberholz.
- 3) Nicht nothwendig ift es, viel überzuhals ten: bei einem Bestande, der einen fraftigen Ausschlag gewährt, bei gutem Boden und mildem Klima.
- 4) Vortheilhaft ift es, eine beträchtliche Mens ge ftehen zu laffen: wenn bei tiefgrundigem Boden der Bestand von solcher Beschaffenheit ist, daß schönes Rugs und Bauholz erzogen werden kann; wenn das Reisig keine Käuser findet; wenn aus der Mast viel Gewinn zu ziehen ist.
- 5) Nothwendig ist es, recht viel überzuhalten: wenn der Stockausschlag wenig verspricht, oder das junge holz überhaupt sehr mangelt; bei rauhem uns gunstigen Klima; an heißen und trockenen Mittags; wänden, und bei einem Boden, der im Freien leicht verdet.

### \$. 99.

Bad hierbei unter viel und menig ju verfiehen if.

Um bestimmen zu konnen, mas hier unter viel und unter wenig zu verstehen ift, muß man einen Mafstab haben, und diesen giebt die Berbreitung der Aeste. Wenn man sich vom äußersten Umfange der Krone eines Baumes senkrechte Linien auf den Boden gezogen denkt, und die hierdurch begrenzte Fläche die Astverbreitung des Baumes nennt, so erhält man das durch einen Maßstab, mit welchem sich die überzuhals tende Holzmenge zulänglich bestimmen läßt.

Bei den im vorigen S. angegebenen 5 Abstufungen kann sich die Aftverbreitung ungefahr erstrecken:

Bei	Nr.	1.	auf	10	der	Flache,
1	4	2.	4	2 T 0	1	1
4	1	3.	4	3_	1	4
1	1	4.	1	4 To	1	4
5	3	5.	4	10 10	1	4

### §. 100.

Bon ber Ufiverbreitung des Dberholjes.

Die Aftverbreitung ift nach Maßgabe des Bodens und der Holzarten nicht nur bei gleichem Alter, sons dern auch bei einerlei Starke der Läume, sehr versschieden. Aus vielen von und hierüber angestellten Unstersuchungen hat sich die mittlere Astverbreitung bei den vorzüglichsten Laubholzarten ergeben, wie folgt:

bei	eine	m 30j8	ihrig	en Lagreis	e = =		Ru	the	da	er 20		Luk
1	1	60	1	Oberstå	nde	er	+	+	٠	69	4	1
4	4	90	1	Baume	• -	•	•	٠	+	132	1	3
,	1	120	*	1. 1	•	•	٠	•	•	226	5	. 3
4	4	150	4		4					346	3	2

\$. 101.

### Erlauterung burch ein Beifriel.

Wollte man nun bei diefer Annahme aus einem auf 30jahrigem Umtriebe stehenden reinen Ausschlags walde einen Mittelwald erziehen, und dabei die Bes schattung so mahlen, daß zur Zeit der Fallung von eis nem hiesigen Acker ungefähr der vierte Theil beschattet und drei Viertel unbeschattet blieben; so konnte man auf folgende Art versahren:

Es bleiben stehen auf einem fachs. Acer von 300 Quadratruthen oder 30000 Kettens fußen:

Laffreiser.	Dbe	rn.	90jál Bán	brigen	2 120; Bàu		Summe.
etami Beted me. Bun	Stam:	Dedeck.	Stäin.	Bedeck.	Stam me.	Bedeck.	etam: Ved.
		Iste	r Ui	ntric	b:		
391 7820	-	_	_	-	-	-	391 7820
		Ilte	r Un				
295 5900	30	1920	-	_	_	_	325 7820
		IIIt		mtri			
163 3260	30	1920	20	2640	_	-	213 7820
				mtri			
50 1000	30	1920	20	2640	10	2260	110 7820

Nur Eichen, Buchen, Ruftern, Efchen, Aborne und Linden find bis zu dem hier angegebenen Alter überzuhalten, und diese konnen in den festgesetzen Zeits raumen ungefähr folgende Große haben:

65 . 44	Umfang.	Höhe.	Inhalt.
Gattung.	Zoll.	Fuß.	Rubiff.
Das 30jährige Lagreis	12	35	12
Der 60jahrige Oberständer	24	50	9
Der 90jährige Baum	40	60	28
Der 120jährige Baum	57	65	65
Der 150jährige Baum	72	70	112

§. 102. Fortsegung.

Wenn diese Bewirthschaftung im Gange ift, dann wurde man bei Fuhrung der Schlage auf einem Acer vorfinden:

	~.	Beschattung			
Gattung.	Stamm: zahl.	eines Stanımes	aller Stämme		
150jährige Bäume	10	346	3460		
120jahrige Baume	20	226	4520		
90jåhrige Baume	30	132	3960		
Dberständer	40	64	2560		
Summe	100	-	14400		

Anmerkung. Es find hier deshalb nur 40 Oberftander in Anrechnung gebracht, ohnerachtet in §. 101. 50 Lagreifer genannt find, weil von diefen immer ein Abgang ftattfindet.

Von den vorhandenen Stammen kann nun gehauen werden:

	~.	Inhalt			
120jährige Bäume 90jährige Bäume	Stamm: zahl.	eines Stammes Kubiff.	aller Ståmme Rubilf.		
150jährige Bäume	10	112	1120		
120jahrige Baume	10	65	650		
90jahrige Baume	10	28	280		
Dberständer	10	9	90		
Summe	40		2140		

# Uebergehalten murden dabei:

	~	Vesch	nttung	Inhalt			
Sattung.	Stamm: zahl.	eines Stanimes O	aller Stämme	eines Stammes Kubikf.	aller Stämme Rubikf.		
120iåhrige Bäume	10	226	2260	65	650		
90jährige Bäume	20	132	2640	28	560		
Oberstän: der	30	.64	1920	9	270		
Lagreiser	50	20	1000	12	75		
Summe	110		7820	·	1555		

Aus dem Borstehenden ift sichtbar, daß bei diesem Berfahren ein Schlag unmittelbar nach seiner Führung noch nicht 3 der Fläche beschattet ist; bei der Fälklungszeit hingegen beträgt die Aftverbreitung beinahe der Fläche. Die größere Hälfte des Flächenraums bleibt also für den Stangenholzbetrieb; auf der kleis

nern halfte hingegen wird in 30 Jahren blos an Ober, holze 2140 Anbitfuß holzmasse auf einem Raume ges wonnen, der noch keinen halben Acker beträgt, mithin mehr, als auf ahnlichem Boden nach den allgemeinen Erfahrungen bei reinem Riederwalde die ganze Flache giebt \*).

### \$. 103.

Beleuchtung bes Borbergebenden und Folgerungen.

Da dieser Ertrag viel größer ist, als man ihn fonst aus dem Niederwalde erlangt, so dürften Unkuns dige wohl glauben, der Inhalt der Baume wäre hier zu groß angenommen. Es sind also darüber gültige Beweise beizubringen. Da jedoch meine eigenen Ers sahrungen hierbei als einseitig angesehen werden mochsten, so theile ich blos fremde, von bewährten Mans nern ausgestellte mit:

Der Herr v. Kropf nimmt in seinem Abschätzungs; system Seite 164. als Erfahrungssatz an, daß im Niederwalde ein Baumstamm von 70 Jahren 32 Rubif; suß und in einem Alter von 105 Jahren 114 Rubiffuß Holz enthält. Dieß beträgt nach dem sächs. Tuß für den 70jährigen Stamm 43.6 Rubiffuß, und für den 105jährigen 155.32 Rubiffuß, folglich weit mehr, als doppelt so viel, wie oben angenom; men ist.

<sup>\*)</sup> Es bedarf wohl kaum ermahnt gu werden, bag man auch ein anderes Berhaltnig beim Meberhalten beobachten kaun, wenn vielleicht eine gewife Starte vorzugeweife gefucht wird.

Eine Buche bon 87 Jahren enthalt nach hen: nert (f. deffen Unweifung jur Tagation der Forfte, II. Th. Seite 365.) ohne die Alefte als abgefürzter Regel berechnet 120 Rubitfuß, und alfo uber viermal fo viel, als der obige Unfat beträgt.

Eine andere Buche, 88 Jahre alt, hatte 119 Rus bitfuß (f. daf. S. 366).

				rh	ein. Rub	iff.	fächf. Rubitf.
Ein	c 35j	ährige	Buche	hålt	3 3	=	4.258,
1	42	4	6	3	85	=	11.643,
1	49	4	3.	3	19	=	25.887,
3	56	4.	3	4	34 =	=	46.324,
3	63	3	3	4	$50^{\frac{\pi}{5}}$	=	68.396,
. 1	70	1	1	1	$70^{\frac{x}{7}}$	=	95,568,
1	77	3	3	1.	8814	=	120.774,
3	84	3	3 .	1	$106\frac{7}{8}$	_	145.615,
1	88	4.	1	4	120	=	163.498.
Siehe	e dasel	bst Se	ite 367)				

In der zweiten Salfte des erften Bandes von dem Journale fur das Forft; und Jagdwesen von Reitter wird Scite 70. bemerft:

Man habe mehrere Buchen gemeffen, die alle im Allgemeinen mit einander übereingefommen maren, Der gestalt, daß bei 123 Jahresringen der Durchmeffer 2 Schuh 6 Boll wurtembergisches Mag betragen habe, wobei die Lange 84 Fuß gewesen ware. Im 40ften Sahre hat eine derfelben 9 Boll und im Soften Jahre 22 Boll im Durchmeffer genabt.

Diefe Erfahrungen find in den ermahnten Schrifs ten nicht als Beifpiele bon außerordentlich farfem Wuchse aufgeführt, sondern 'um den Zuwachs und Ertrag daraus zu bestimmen, wo folglich das Auservordentliche vermieden werden mußte. Es geht also wenigstens so viel mit Gewisheit daraus hervor, daß die oben von mir aufgestellten Ansäge nicht zu groß sind, zumal da die Ahorne, Eschen, Rustern und Linden bei freiem Stande noch schneller wachsen, als die Buchen.

Auch gegen die Menge der Stammzahl ift nichts mit Grund einzuwenden, weil ein 120jähriger Baums wald mehr als dreimal so viel Baume auf einem Acker enthält, als hier Stämme mit Einschluß der geringen Lagreiser angegeben sind.

Wenn nun aber bei der Berechnung die Baume nicht zu groß angenommen und ihre Anzahl nicht überz trieben ist, so muß auch ein so hoher Ertrag zu erlans gen senn. Der Einwand, daß man fast überall viel weniger besommt, beweiset nur, daß man es fast überz all unrichtig macht, und entweder bei der Menge, oder bei der Wahl der Stämme, oder bei beiden sehlt.

### \$ 104

Verschiedenheit bes Ertrags, wenn bas Oberholt in unrichtigent Berhaltniffe fiehen bleibt.

Wie groß die hieraus entstehende Verschiedenheit fen, erhellet aus Nachstehendem. Gesetzt, das Obers holz werde auf folgende Art übergehalten:

- 2 90jahrige Baume,
- 8 Dberftander und
- 50 Lagreifer;

fo bleiben, wenn man 10 Lagreifer ale Abgang rechs net, bei der funftigen Fallung zu benugen:

2 120jahr. Baume gu 65 Rubiff. gufammen 130 Rubiff.

6 90 ; ; ; 28 ; ; 168 ; 40 Oberständer ; 9 ; ; 360 ;

in Summe 658 Rubiff.

Man erhalt also durch diese Beranderung des lles berhaltens hier noch nicht \* von dem, was bei dem vorher bedingten Ueberhalten erlangt wurde. Wird nun auch noch bei der Auswahl des Oberholzes gesehlt, halt man unwüchsige Stamme über, statt solcher, die im besten Wachsthume siehen; so ist der Berluft noch größer. Da nun selten die rechte Meuge gelassen — und die beste Auswahl getroffen wird; so erhält man auch nur selten den möglich größten Ertrag.

### §. 105.

Bon ber Bertheilung bes Dberholges.

Das Oberholz muß gleichförmig vertheilt siehen bleisben, und es muffen immer alte und junge Baume mit einander abwechseln. Burde man zwei Stamme vom höchsten Alter neben einander stehen lassen, so mußten diese nachher beide auf einmal weggenommen werden; es entstände also hier eine zu große Lucke, während an andern Orten zu viele Baume beisammen bleiben mußten, wenn im Ganzen die bestimmte Menge gelasten werden sollte.

Damit die Bertheilung und Wahl recht gefchieht, muß der Forftverwalter die gu fallenden Baume felbft

bestimmen, und sie auf ahnliche Art bezeichnen, wie oben bei den Samenbaumen gelehrt worden ift.

### S. 106.

Von Erziehung des Nachwuchses burch bas Oberholy.

Die Erziehung des jungen Holzes durch das Obers holz giebt dem Mittelwalde einen wesentlichen Nuten vor dem reinen Ausschlagwalde. Da jedoch der Same nicht alljährlich geräth, bei einer spätern Besamung aber die jungen Pflanzen gegen den Ausschlag zu sehr zurückbleiben, und die vorzüglichsten holzarten noch überdieß in der Jugend den Schatten lieben; so müssen die furz vor dem Abtriebe eintretenden Samenjahre benutzt werden.

Wo es also die Verhältnisse nur irgend gestatten, da lege man bei jedem Samenjahre die in den nache sten fun Jahren zur Abholzung kommenden Schläge in Schonung, und mache die darin befindlichen Blosen oder leeren Stellen zur Besamung empfänglich.

Will man holzarten erziehen, die noch nicht in diesen Baldorten vorhanden find, so kann die Einsaat von den Schatten liebenden zugleich dabei geschehen.

### S. 107.

Bon ben Borgugen bes Mittelmalbes gegen ben reinen Ausschlagmalb.

Nach der Berechnung §. 102. gewährt das Obers bolg auf einer beschatteten Fläche von 144 Quadratrusthen bei 30jährigem Umtriebe wenigstens 2140 Kubik

fuß. Daraus folgt, daß ber Mittelwald viel mehr Solg gewährt, als der reine Ausschlagmald.

Neben dem größern Holzertrage hat aber der Mits telwald noch folgende Vorzüge:

- 1) Man gewinnt Ruts und Bauholzer, wovon der Rubitfuß viel theurer bezahlt wird, als der Rubits fuß Brennholz.
- 2) Rug; und Bauhölzer kommen dabei überall im Reviere vertheilt vor; dadurch wird ihr Absatz erleich; tert und folglich auch ihr Werth vergrößert.
- 3) Die Bewirthschaftung ift weit ficherer und nach: haltiger, ale bei dem reinen Ausschlagmalde.
- 4) Die Benutung der Waldbaumfrüchte ift noch besonders in Anschlag zu bringen.

Wo es also die drellichen Verhältnisse erlauben, da verdient der Mittelwald gewiß den Borzug vor dem reiten Ausschlagwalde.

### \$. 108.

## Ausnahmen.

Es giebt aber auch Falle, wo es beffer ift, kein Dberholg fteben zu laffen, namentlich:

- 1) Wenn der Boden gu flachgrundig ift.
- 2) Bei holzarten, die ihrer Natur nach nicht gut Baumen erwachsen, aber besto fraftigern Ausschlag ges wahren.
- 3) Wenn der Umtrieb fo furt gefest ift, daß feine tauglichen Stamme zu erziehen find.
- 4) Da, wo jest großer holymangel fatt findet, funftig hingegen Ueberfluß zu erwarten ift.

5) Wo das Schlagreifig zu Reifftangen, Korbs und Flechtarbeit, zu Bohnens und Hopfenstangen 2c. gut und theuer abgesetzt werden kann.

# Eilftes Rapitel.

Won den Veränderungen des Forstbetriebes, oder von der Umwandlung einer Waldbewirthschaftungsart in eine andere.

### \$. 109.

Angabe, wo bergleichen Beranderungen nothwendig find.

Wenn eine Bewirtsschaftungkart in einem Walde besteht, die dem Boden, dem Klima, den vorhandenen Holzarten oder den Bedürsnissen der Segend nicht ans gemessen der überhaupt nicht zweckmäßig ist, so wird eine Umgestaltung der bestehenden Waldbehandlung nothwendig. So vortheilhaft die Wechselwirthschaft bei dem Feldbau ist, so wohlthätig und gut ist sie auch zuweilen bei dem Waldbau; und so auffallend dieser Say jest vielen scheinen wird, so gewiß wird man sich duch einst von dessen Richtigseit überzeugen \*).

<sup>\*)</sup> Unfere Erbe hat nichts Unveranderliches, die Natur freiset in unaushörlichem Bechsel; und der Mensch wollte fich vermeffen, die Natur in ihrem Rreislaufe zu hemmen ?!

Ein Recenfent diefer Schrift will 3. B. die Forficinrichetungen "fur ewige Zeiten" gemacht haben, und fagt unter andern in den Gottingischen gelehrten Anzeigen, im 183ften Stud vom Jahre 1817, Seite 1825:

<sup>&</sup>quot;Gine der fonderbarften Ideen, die Rec. neuerdinge in Forftangelegenheiten vorgetommen ift, enthalt das

So nutilich und gut aber die Umwandlungen im Forsthaushalte senn können, so viel Schaden kann auch durch sie entstehen, wenn die Maßregeln falsch sind, oder die Aussschrung schlecht ist. Es gehört viel Kenntenis und Vorsicht dazu, und man hat lieber einen une vortheilhaften Betrieb beizubehalten, als denselben zu verändern, wo man des guten Erfolgs nicht zum vors aus gewiß ist, oder wo die Personen, welche die Aussschung haben, nicht auf die bei den Veränderungen anzuwendenden Regeln eingehen können oder wollen.

#### 6. 110.

Einen reinen Riebermalb in einen Samenwalb gu verwandeln.

Eine folde Umwandlung ift nur dann ausführbar, wenn die Beftande fich nach ihrer Befchaffenheit,

gehnte Rapitel (der erften Auftage), namlich bie ber Ginfuhrung einer Wechselwirthschaft beim Forstbetriebe." ferner Seite 1824:

"Wir bitten ben herrn Verfaffer, und zu erlauben, baf wir uns mit allen Rraften biefer Wechfelmirthichaft entgegensegen."

Sperglich gern erlaube ich biefes bem Herrn Recenfenten; er moge aber auch nur mit der Natur fertig werden, damit biefe fich feinem ewigen Einerlei nicht etwa noch starker ents gegenscht, ale er es gegen meine Idee zu thun vermag. Ich hatte übrigens nicht geglaubt, daß semand die Abfurdität auskramen könnte, wie bort zugleich mit geschehen ist, daß bei solchen Umwandlungen die Eichen und Buchen in unsfruchtbare Sandwüssen, die Virken aber auf die höchsten Gesbirge zu versehen seyn würden.

und das holz nach feiner Urt ganz befonders dazu eignen, und wenn man die holzbenutung auf einen langen Zeitraum hinaus befchränken kann. Das Schlage holz muß also noch ganz frisch und vollkommen gesund, der Standort aber vorzüglich gut sepn.

Die Meinung, daß vom Ausschlagwalde kein Baums wald erzogen werden konne, ist irrig, und noch mehr die Besorgniß, daß der von solchem Ausschlage erzoz gene Same zur Vermehrung untauglich ware. Der erste Umtrieb darf bei einer solchen Umwandlung nicht hoch geseht werden, weil die vom Ausschlage erzoges nen Baume früher guten Samen bringen und zeitiger im Wachsthume nachlassen.

### §. 111.

Berfchiedene Berfahrungsarten bei biefen Immanblungen.

Die Veranderung felbst fann auf verschiedene Urt geschehen:

1) Man theilt den Wald fogleich in so viele Theile, als Jahre für den Umtrieb des zu erziehenden Baumwaldes gesett sind, und holzet nun in jedem Jahre nur diesen kleinern Theil.

Bei diesem Verfahren kommt man zwar nach und nach zu dem gesetzten Umtriebe, aber man verliert nicht nur anfangs zu viel am Ertrage, sondern kommt auch bald mit der Fällung in solche Bestände, die zum Auss schlage zu alt und zur Vesamung zu jung sind.

2) Man wartet, um dieses Uebel zu ver: meiden, so lange mit der Fällung, bis der Mald fruchtbaren Samen bringt, und theilt erft dann den Wald gehörig ein.

Da man hierbei in einem langen Zeitraume gar keine weitere Benutzung erhält, als was die in dem niedrigen Alter noch sehr geringen Durchforstungen ges ben; so ist dieses Verfahren nicht zu empfehlen. Am besten ist das folgende:

3) Man behålt den bisherigen Umtrieb vorerst noch bei, låst aber eine ungewöhn: lich große Anzahl der schönsten Lasreiser stehen, und bewirft durch diese die Um; wandlung in Hochwald.

Gefett, man habe einen auf 30jahrigem Umtriebe stehenden Sichwald, der in Hochwald verwandelt wert den sollte, so wurde man vorerst die 30jahrige Sintheilung beibehalten und die Schläge wie Ausschlags wald abtreiben, jedoch mit dem Unterschiede, daß man auf einem sächs. Acker 600 bis 700 der schönsten Laß; reiser überhielt.

Bei dem zweiten Umtriebe findet man folglich aus fer dem Stockausschlage auch ungefähr 600 sechzigjäh; rige Oberständer, von denen 500 bis 550 der schönsten überzuhalten find, wogegen aber nichts von dem dreis figjährigen Holze stehen bleibt.

Bei dem dritten Umtriebe ift von dem Unterholze wenig zu erwarten, weil dasselbe zu fark vom Obers holze unterdrückt senn wird. Dagegen aber werden die nun 90 Jahre alt gewordenen angehenden Baume jenen Berlust meist ersetzen, wenn man von denselben so viele wegnimmt, daß nur noch 400 Stuck auf dem Acker ste?

hen bleiben. Spaterhin fann fodann die wirkliche hochs waldwirthschaft eintreten.

### §. 112.

Einen Mittelwald in einen Sochwalb ju verwandeln.

Bei einer folden Verwandlung wurde man da, wo hinlängliches Oberholz vorhanden ist, ordentliche Besas mungoschläge anlegen, dadurch Samenpstanzen erzies hen und folglich schon vom Ansange in die Baumwalds wirthschaft eingehen können. Allein man wurde das durch in der ersten Zeit zu viel am Ertrage verlieren, und späterhin großen Schaden dadurch erleiden, daß die Bäume der ältesten Klassen viel zu alt werden — das Unterholz aber viel zu lange zwischen den großen Bäumen siehen müßte. Die Umwandlung muß daher anders gemacht werden. So verschiedenartig aber der Zustand eines solchen Waldes ist, so verschieden fann auch das anzuwendende Versahren senn. Dieses läßt sich also nur dann genau bestimmen, wenn die Bes schaffenheit des Waldes bekannt ist.

Wir nehmen hier zur Erläuterung die Beschaffens heit oder den Zustand des Waldes so an, wie derselbe \$. 102. vorausgesetzt wird, und setzen also einen Mitstelwald von 30jährigem Umtriebe, wo man im altesten Schlage jederzeit auf einem Acker findet:

10	Bäume	von	150	Jahren,	jeden	zu	112	Rubiff.	Inh.
20	3	8	120	. \$	3	3	65	4	4
30	5	3	90	4	4	1	28	3	. 5
40	Oberstån	nder	v.60	•	*	4	9	4	5
Ki	ir d.llnte	rhol	a redi	nen wir c	uf 1 21	cfer	700	4	5

Bei diesem Zustande des Waldes fann die Um: wandlung auf folgende Urt geschehen:

Man behålt vorerft den Bojahrigen Umtrieb bei, und nimmt in diesem Zeitraume auf den Schlagen pro Acker:

die 10	vor	handen	en 1	50j	áhr	ige	n X	áu	me,			
D	iese	geben	•	٠		٠	٠	•	٠	1120	Rubiff	
die 20	bor	handen	en 1	20j	åhr	ige	n L	âu	me			
ð	iese	geben	•	•	• '	٠	٠	٠	•	1300	3	
		borha immt				-						
		+ + of \$6t										
		Ojährig : die S										
6	etråg	t .	•	•	•	•	•	•	•	350	4	

Summe 3050 Rubiff.

Die Gojährigen Oberständer bleiben sämmtlich stes hen, und von dem Bojährigen Unterholze werden so viele der schönsten und fraftigsten Stangen übergehalz ten, daß nach 30 Jahren noch ungefähr 600 Stück das von zu finden sind. Man muß also anfangs so viel mehr Stangen stehen lassen, als der muthmaßliche Abs gang in jeder Gegend beträgt.

Um nun allmählig zu einem höhern Alter zu ges langen, so wird der zweite Umtrieb auf 40 Jahre ges sett; wo also vormals 1 Acker geschlagen wurde, da sind jest nur 3 Acker zu nehmen, und darauf kann nachstehende Benußung erlangt werden:

Anmerkung. Won den Oberständern, beren 600 auf dem Acker siehen sollen, ist die Halfte wegzunehmen. Da man nun bei dem jeht auf 40 Jahre erhöheten Umtriebe nur 3 Acker zu schlagen hat, wo sonst 1 Acker genomemen wurde; so kommen auch nur die hier angegebenen 225 Oberständer zur Benutung.

Zu Anfange des zweiten Umtriebes hatte man auf dem ältesten Schlage 60jährige — und auf dem jüngs sten 30jährige Stämme. Da man nun mit diesem zweis ten Umtriebe 40 Jahre zubringt, so ist am Ende des selben das Holz auf dem ältesten Schlage 100: — und auf dem jüngsten 70jährig. Dabei findet man auf dem Acker nur noch gegen 300 Stämme, von denen, einer in den andern gerechnet, jeder ungefähr 30 Kubitsuß Inhalt und ½ Kubitsuß Zuwachs haben wird.

Dabei ist es flar, daß man schon während des zweiten Umtriebes mit jedem Jahre einen etwas hos hern Ertrag bekommen muß, weil das Holz von Zeit zu Zeit alter gefunden wird. Es ist jedoch hier bei der Berechnung keine Rucksicht darauf genommen worden.

Bei dem dritten Umtriebe ift, wie erwähnt, das alteste holz 100 Jahre alt. Wollte man nun einen 100jahrigen Umtrieb einführen, so würden die letten Schläge, die jest schon 70jahrig sind, am Ende des Umtriebes 170jahrig, mithin zu alt werden. Bei eis nem 80jahrigen Umtriebe würden die letten Schläge

150 Jahre, die ersten aber alsdann nur 80 Jahre alt senn. Wir wählen daher den Hojährigen Umtrieb. Das jeht vorhandene Holz ist in 30 nach einander folgens den Jahren erwachsen, jeht soll es in 90 nach einanz der solgenden Jahren abgeholzt werden. Wo sonst ein Schlag geführt worden war, werden deren jeht 3 gez führt, und man findet also nur im ersten Jahre dieses dritten Umtriebes 100jähriges Holz. Im 2ten Jahre ist es 101jährig und im 3ten Jahre 102jährig. Im 4ten Jahre ist es ebenfalls 102jährig, und im 5ten Jahre 103jährig u. s. w.

Da nun ein Acker 300 Stamme, jeden zu 30 Rus biffuß, enthält; so hat folglich & Acker nur 100 Stams me zu 30 Kubitfuß, und der erste Schlag liefert also 3000 Kubitfuß.

Im 2ten Jahre ist das Holz 101jahrig; der Stamm hat also nach der Borausschung jett 30% Rubiksuß, und der Ertrag von 100 Stammen ist folglich

3050 Rubiffuß.

Im 3ten Jahre erhalt man 3100 Rubitfuß. Im 4ten Jahre gleichfalls nur 3100 Rubitfuß, weil man in den 2ten Schlag des sonstigen Riederwaldes eintritt.

Im 5ten Jahre ift der Ertrag 3150 Rubiffuß.

6 6ten 6 6 6 3 3200 6 3 3250 6

Wenn die Stammzahl immer gleich groß bliebe, und sich auch der Zuwachs nicht veränderte; so wurde man bei dieser Zunahme am Ende des dritten Umtries bes auf einem Acker sieden:

18000 Rubiffuß.

Es springt jedoch in die Augen, daß sich der Zuwachs nicht immer gleich bleibt, und daß noch weniger die Anzahl der Stämme 90 Jahre hindurch unverändert bleiben könne. Es würde aber von der Lehre des Waldsbaues ab in die höhere der Waldabschäung führen, wenn dieß alles genauer entwickelt werden sollte, und es genügt hier, die Art und Weise angegeben zu has ben, wie die Verwandlung gemacht werden müsse. Wo man außerdem auch noch genauer wissen will, wie groß der künstige Ertrag sehn wird, da müssen die Lehren von der Schähung zu hülse genommen werden.

# §. 113. Fortfehung.

Jeder verftandige Forftwirth muß fogleich erfens nen, daß in der Wirklichfeit feine fo regelmäßigen Bes fande borfommen, wie hier vorausgefest ift, und daß man auch den Inhalt der einzelnen Stamme und die Ertrage der Sahresschlage nicht fo genau bestimmen fann, wie es hier geschehen. Dabei wird aber auch ein Jeder zu gleicher Zeit einsehen, daß diese idealische Darftellung und die specielle Angabe des Ertrages eins gig und allein darum gemacht ift, um das Berfahren bei der Umwandlung zu verdeutlichen, nicht aber, um Damit eine allgemeine Borfdrift ju geben, wie es ubers all gemacht werden muffe, und welchen Ertrag man Dabei zu erwarten habe. Man fann dergleichen Ums wandlungen auf fehr verschiednerlei Beife bewerkftellis gen, und man fann g. B. fogleich nach dem erften Ums triebe in die hochwaldwirthschaft übergeben.

Rach Berlauf bes erften Umfriebes enthalt fodann 1 Acter von dem alteffen Schlage:

20 Baume von 120 Jahren,

40 \$ \$ 90 \$

600 Stamme \$ 60 \$

auf dem jungften Schlage aber foll man haben :

20 Baume von 90 Jahren,

40 1 1 60 1

700 Stangen : 30 . :

Da nun unter den 600 60jährigen Stämmen des ältesten Schlages, welche von den 700 übergehaltenen 30jährigen Stangen ungefähr noch vorhanden senn wer; den, gewiß viele von Stockausschlage abstammen, und daher in dem bojährigen Alter schon tauglichen Saxmen tragen, und da man überdieß auf dem Acker auch 40 Stück 90jährige und zwanzig 120jährige Bäume finz det; so kann die Hochwaldwirthschaft schon unmittels bar von dieser Zeit angefangen werden.

Im Fall nun z. B. der 120jahrige Umtrieb für diesen Bald am besten ware, so würde man denselben doch nicht sogleich einführen dürsen, weil die jest schon Bojährigen Stangen des letzten Niederwaldschlages das durch 150 Jahre alt werden müßten. Der 100jährige Umtrieb würde also in diesem Falle den Vorzug vers dienen.

### 5. 114.

Bon ber Ummandlung eines Sochwalbes in einen Ausschlagmalb.

Die Umwandlung eines Saumwaldes in einen Auss schlagmald gewährt in den ersten Jahren sehr großen

Gewinn, kann aber fpaterhin unzuberechnende Nache theile bringen, wenn die Verwandlung nicht mit fehr viel Ueberlegung gemacht wird.

Wenn man z. B. einen Wald von 120jährigem Umtriebe auf 40jährigen Ausschlagwald sest, und dem zufolge den Wald in 40 Schläge theilt, statt daß ders selbe vorher 120 Schläge hatte, so wird dabei von nun an der Schlag dreimal so groß, als vorher, und lies sert folglich im Aufange weit mehr Holz, als sonst.

Man wird auch im Anfange durch Führung ors dentlicher Besamungeschläge wieder junges holz erzies hen. Allein man kommt bei dieser Umwandlung alls mählig mit den Schlägen in immer jungeres holz und dabei auch in solches, das zur Besamung zu jung — zum Stockausschlage aber zu alt ist. hier bleibt also einerseits der Nachwuchs zurück, und andrerseits fehs len auch die zu Nutz und Bauholz tauglichen Baume.

### §. 115.

Fortfegung bes Borberigen.

Bur Bermeidung diefer beiden Uebel bient folgen; des Berfahren:

Sefetzt, man wollte einen bisher auf 120jahrigem Umtriebe gestandenen Baumwald in einen Mittelwald von 40jahrigem Umtriebe verwandeln: so wird

1) der Wald feinem Alter nach in 3 Rlaffen getheilt, dergeffalt, daß die jungere das holz von 1 bis 40 Jahren,

die zweite Rlasse ; ; ; 41 ; 80 ; die alteste ; ; ; 81 ; 120 ;

enthält.

- 2) Die erste Klasse wird in 40 Schläge getheilt, und jedes Jahr wird ein solcher so abgetrieben, daß die vielleicht vorkommenden übergehaltenen Samenbäus me auch forner verschont werden; von den 40jährigen Stangen bleiben auf dem Acker überdieß noch so viele stehen, als die künftige Erziehung des Oberholzes nach Maßgabe der Dertlichkeit vorschreibt.
- 3) Die zweite Rlasse wird in dem ersten Umfriebe ganglich geschont.
- 4) Die dritte Klasse hingegen wird, wie die erste, in 40 Schläge eingetheilt; man holzt aber nicht alle Jahre einen solchen Schlag ab, sondern behandelt die ganze Klasse noch in so fern als Baumwald, daß man regelmäßige Besamungsschläge anlegt und dadurch junz ges holz erzieht. Uebrigens aber läßt man hierbei eine der Dertlichkeit angemessen Menge von Samens bäumen als Oberholz stehen.

In den ersten 40 Jahren hat man also zweierlei Schläge, nämlich: 1) im jungen Holze, wo die Nacht zucht durch den Ausschlag erfolgt, und 2) im alten, wo sie nur durch Besamung zu erlangen ist.

Nach Beendigung der ersten 40 Jahre enthält die erste Klasse junges holz durch Ausschlag von 1 bis 40 Jahren, und Oberständer von 40 bis 80 Jahren; aus serdem vielleicht auch noch alte Bäume vom vorigen Baumwalde.

Die dritte Rlaffe enthalt:

- a) junges holz durch Befamung von 1 bis hochstens 40 Jahren, und
- b) übergehaltene Baume bom borigen Samenwalde.

Die zweite Rloffe enthalt holz von 81 bis 120 Jahren, welches fammtlich aus bem Camen gezogen ift.

Nunmehr kann in allen 3 Klassen zugleich gehauen werden. Würden aber badurch die Schläge zu sehr vervielsältigt, so lassen sich nunmehr auch 2 Klassen zusammenziehen. Man theilt also die erste Klasse der zweiten zu, und erzieht übrigens vorerst den Nachwuchs in der zweiten Klasse nach den Regeln der Baumholzzucht.

### §. 116.

Wenn die Schlage nicht in berfelben Reihenfolge geführt merden konnen, wie vorher.

Wenn die Reihenfolge der Schlage nicht an die geitherige Ordnung derfelben gebunden werden fann, und man g. B. in einem borber unordentlich behandele ten Balde eine regelmäßige Flacheneintheilung bewirs fen will; fo werden vorerft die Schlage nach einer fols chen Ordnung abgetheilt, wie man es fur den funfe tigen Betrieb des Ausschlagmaldes am beffen halt. Dabei werden in Betreff der Schlaganlegung alle orts lichen Berhaltniffe in Betracht gezogen; auf das Alter bes holges hingegen ift bei diefer Schlageintheilung wenig Rudficht zu nehmen. Damit man aber bei dies fer Ungleichheit des Alters einen in der Schlagreihe porfommenden Ort junger abtreiben oder alter merden laffen fann, als es der angenommene Umtrieb vor: schreibt; fo darf man diefen bei folden Umwandlungen weder fehr hoch noch fehr niedrig fegen.

Es fonnen nun im Laufe des erften Umtriebes bei

der hanung eines Schlages im Betreff des Alters fol; gende Falle vorkommen:

- 1) Das holy sieht in einem Alter, wo es gut aus; schlägt und auch zur Benugung tauglich ift.
- 2) Es ift jum Ausschlage nicht zu alt, zur Benute: ung aber zu jung.
- 3) Es ift zum Ausschlage zu alt, zur Besamung aber gut.
- 4) Es ift zur Besamung zu jung und zum Aus; schlage zu alt.

Im ersten Falle wird gang so verfahren, wie es die Behandlung der Ausschlagmalder vorschreibt.

Im 2ten Falle hat man zu erwägen, ob die Fall lungskoffen durch den Erlöß gedeckt werden. Wenn dieses ift, so kann ein solcher Ort mit abgetrieben wer; den, er sen so jung, als er wolle, weil das Holz sonst überständig wird und bei dem nächsten Umtriebe keinen Ausschlag gewährt.

Wenn jedoch der Erlöß vom Holze noch allzu gesting fenn würde, so ist es räthlicher, den Ort zu übers springen und so lange mit der Fällung zu verschonen, bis er zur Besamung reif ist.

Im 3ten Falle erzicht man den Nachwuchs vorerst durch ordentliche Besamungeschläge und behandelt so: dann den Ort wie gewöhnlich.

Im 4ten Falle kommt es darauf an, ob man nicht lieber den Holzanbau der Holzzucht vorziehen will. Dann gehört aber die Anweisung in jene Lebre. Soll jedoch die Holzzucht stattfinden, so muß bei dem ersten Umtriebe eine Durchhauung gemacht werden, die star?

fer ift, als eine gewöhnliche Durchforstung, jedoch sch wacher, als ein Besamungsschlag, damit jetzt schon eine Senutzung erlangt, der Zuwachs vermehrt und dadurch zugleich die Besamung bei dem nachsten Umstriebe befördert werde.

### S. 117.

Von den Vortheilen, welche durch Borgriff und Ueberspringung ber Schlage ju erlangen find.

Da es bei keinem Walde nothwendig ist, das holz immer gerade in dem Alter zu fällen, welches der Umstrieb bestimmt; so kann man sich durch Vorgriff und Neberspringung der Schläge oft große Vortheile verschaffen. Wenn man z. B. mit der Schlagnumer gerade an altem Holze sieht, das durch Besamung verziüngt werden müßte, ein andrer Schlag aber, welcher zufolge seiner Numer erst nach mehreren Jahren zur Hauung kommen sollte, enthielt solches Holz, das jest noch gut und nachher schwer mehr ausschlagen würde; so nimmt man einstweilen diesen Schlag und überspringt den, an welchem die Neihe ist, weil diesem der Ausschub nichts schaden, wohl aber nügen kann, wenn inz dessen ein Samenjahr eintritt.

Bei solchen Umwandlungen muffen überhaupt die Samenjahre wohl benutt werden, und man hat des halb bei ihrem Sintritt die Numern zu überspringen, in welchen die Besamung mangelt.

### §. 118.

Bon der Umwandlung einer Holzart in eine andere. Dergleichen Umwandlungen fonnen portheilhaft fenn:

- 1) wenn die vorhandene holgart nicht gu dem Stand, orte paßt;
- 2) wenn fie den Bedurfniffen nicht genug entspricht;
- 3) wenn wir von einer andern mehr Einnahme zu ere warten haben; und
- 4) wenn die Einnahme in furgerer Zeit bezogen mers ben fann.

Im ersten Falle ist die Umwandlung gewöhnlich nicht schwer; denn wenn man eine Holzart erzieht, die besser zu dem Standorte past, als die vorhandene: so wird sie von diesem auch mehr begünstigt, und bes herrscht daher bald die vorhandene.

Schwieriger ift es oft im zweiten, dritten und vierten Falle, wo nicht der Standort, sondern der Bes darf und die Rusbarkeit entscheidet. Dabei kann z. B. der Standort dem vorhandenen Nadelholze augemesses ner senn, als dem Laubholze; wir wollen aber dieses erziehen, weil wir es nothiger haben, als jenes.

Bei Umwandlung der Holzarten fommt der Holzs andau in Anwendung, wozu die Anleitung im zweiten Abschnitte gegeben wird. Hier also nur so viel: Es ist nicht immer gut, eine vorhandene Holzart mit eis nem Male verdrängen und eine ganz andere an die Stelle bringen zu wollen, weil die Ausrottung der eis nen und der Andau der andern zu viele Kossen vers ursacht. In manchen Fällen ist es bei solchen Ums wandlungen am besten, man sprengt durch Saat oder Pstanzung die neu zu erziehende Holzart blos in sols cher Menge ein, als es der volle Schluß zur Zeit der

Haubarkeit erfordert, und lagt bis dahin das vorham dene Solz als Luckenbufer dienen.

Nur wenn die vorhandene Holzart ganz unpassend oder zu elend oder zu werthlos ift, hat man feine Ruck sicht auf sie zu nehmen, und man sucht in diesem Falle den Ort sogleich ganz umzuwandeln.

# 3wolftes Rapitel.

Bom Ropfholzbetriebe und der Schneidels holzwirthschaft.

§. 119.

Allgemeine Bemerfungen barüber.

Ein Baum, der 100 Sahre ungeftort fortwachft, liefert bei feiner Fallung mehr Solz, als die gesammte Maffe beträgt, die er gegeben haben murde, wenn man ihn bis zu jenem Alter von 5 gu 5 Jahren gefopft und diefen Ertrag gulett jum Ertrage des noch ubris gen Baumes gerechnet hatte. Auch liefert ein gefopf ter Stamm gulegt nur ichlechtes Solg, und das Ros pfen selbst ift mubsamer und kofispieliger, als das Kals Ien auf ebener Erde. Bei der eigentlichen Forstwirth: schaft ift daher der Ropfholzbetrieb in der Regel nicht gu empfehlen. Allein an Baffer und Wegen, auf Dies fen und Diehweiden ift die Ropfung oder Schneides lung der Baume meift vortheilhaft und zuweilen nothe wendig. Die Baume selbst find oft an folchen Orten febr nutilich, ein zu farter Schatten von ihnen murde aber schadlich fenn. Durch das Schneideln oder Ros

pfen wird dieser Nachtheil entsernt und zugleich eine frühere Sinnahme bezogen, als die Bäume außerdem hatten geben konnen.

Darum muß also auch dieser Theil der Holzzucht in ordentliche Regeln gebracht und nach solchen betries ben werden.

#### S. 120.

Mon den hierju paffenden Soljarten.

hierbei kommt es nun zunächst auf die Auswähl der Holzarten an. Alle Laub: Baumholzhölzer lassen sich zwar zur Kopsholzzucht anwenden, sie schlagen aber nicht alle gleich gut aus, liesern auch nicht alle gleich nühliche Sprößlinge, und — was oft besonders wich; tig ist — ihr Einstuß auf den Graswuchs ist höchst verschieden. Je kaftiger die Blätter einer Holzart sind, und je schneller sie in Fäulnis übergehen, je besser ist die Holzart such Erlen, Eschen, Rüsstern, Aborne und Pappeln befördern — Buchen und Sichen aber verhindern den Graswuchs.

Die Erlen, Rüstern, Sichen, Pappeln, baumartis gen Weiden und Hornbäume gehören überdieß noch dars um zu den vorzüglichsten Kopfholzbäumen, weil sie als folche gut ausschlagen. Die Siche, welche ebenfalls gut ausschlägt, schadet zwar dem Graswuchse, erset aber diesen Schaden durch ihre Rinde, wenn diese zur Lohe benutzt werden kann.

Die Ruftern und Efchen werden durch ihr zum Biehfutter befonders gutes Laub noch vorzüglich nug: lich, wenn die Sauung gegen den Serbst geschicht. Am

untauglichsten ist die Rothbuche\*), wenig besser die Birke. Die Uspe verbessert zwar den Boden sehr durch ihr Laub, eignet sich aber außerdem schlecht zu Kopfsholz.

<sup>\*)</sup> Im 3ten hefte bes Iften Jahrganges von Sartige Forftars dive findet man gwar Scite 18. u. f. einen Auffat über bie Ropfholgucht, in welchem gefagt wird, jede Solgart, und felbft die Rothbuche, vertruge (im Alt : Bergifchen) bie Sopfholzucht febr gut, und man fande bafelbft rothbuchene Rovfftamme, melde von Jugend auf gefopft, bei einem Durchmeffer von 5 bie 6 Rug noch gang feft maren, und als Rutholy einen bem Ulmenholze faft gleichen Gebrauch verfiatteten. Das Eigenthumliche ber bortigen Ropfholgwirth= fchaft befieht barin, bag jeber Ausschlag weggehauen wird, fobald er am untern Ende 4 bis 6 Boll Durchmeffer bat, und es foll in jener Gegend folder Ropfholzmalder genug geben, Die jahrlich eine halbe Rlafter Sol; ju 144 Rubitfuß rheinisch und 20 Wellen (25 auf einen Karren gereche net) gaben. - In wie fern bie hier ermahnte Planterwirth-Schaft bei bem Ropsholzbetriebe gut ift ober nicht, mage ich nicht gu entscheiden. Wenn aber bie von bem herrn Berf. angeführten Thatfachen gegrundet find; fo fonnte fowohl baruber, als auch im Allgemeinen über ben großen Rugen Diefer Kopfholzwirthschaft fein Zweifel fattfinden. Allein ber herr Berf. moge es vergeiben, wenn wir die Ungabe von ben 6 rheinische Rug biden, mithin über 20 fachf, Auf im Umfange haltenden geforften Buchen (welche Starfe die Bus den in andern Gegenden im vollkommenften Buffande nicht erreichen) fo auffallend finden, daß wir uns bes Gedankens nicht ermehren tonnen, es moge bei bem Gangen irgent eine Caufchung gum Grunde liegen.

Rabere Beftimmung über bas Ropfen und Schneibeln.

Bei den meisten Holzarten ist es am besten, wenn man die Hauptspisse schont, und anstatt die Baume zu köpfen, sie nur von Zeit zu Zeit bis zur Spisse aus; schneidelt. Bei den Weiden ist jedoch das Köpfen in den meisten Fällen vortheilhafter, als das Schneideln, weil man bei jenem die Sprößlinge zu Faßreisen und zu mancherlei Flechtarbeit benutzen und sehr viel höher verwerthen kann, als die gewöhnlich nur zu schlechtem Brennholze tauglichen Aleste, welche das Schneideln der Baume gewährt.

Die gewöhnliche Zeit des Kopfholzumtriebes ift drei bis feche Jahre, und die Dauer der Kopfweiden, von welchen hier zunächst die Rede ift, erstreckt sich ungesfähr auf 60 bis 70 Jahre.

Jur nahern Bezeichnung des Verfahrens nehmen wir hier einen 4jahrigen Umtrieb an. Die zwei ersten Köpfungen liefern sehr wenig Ertrag, und erst bei der vierten wird derselbe ergiebig. Gegen die sechste Köpfung erlangt der Stamm seine Vollkommenheit; nach der sie; benten bis neunten aber zeigen sich meist schon Spuren seines Verderbens in seinem Junern. Bei noch höhes rem Alter theilen sich die Väume oft in mehrere Theile, das ältere holz fault größtentheils ab, und es bleibt gewöhnlich nur wenig mehr davon unter der Ninde gez sund, die Ausschläge werden immer dürstiger, bis ends lich in dem Alter von etlichen 60 Jahren die meisten Weiden ganz eingehen.

Bei den übrigen Laubholzarten ift das Schneideln besser, als das Röpfen; wo dieses jedoch einmal besseht, oder aus besondern Ursachen eingeführt werden soll, da geschicht es auf ähnliche Urt, wie bei den Weiden.

Bei dem Schneideln fann derfelbe Umtrieb anges nommen werden, wie bei dem Köpfen. Das Schneis deln felbst wird in so fern auf verschiedene Weise best trieben, daß man entweder die Zweige ganz nahe am Baume abnimmt, oder daß man sie in einiger Entsers nung vom Stamme abhaut, und nachher bei jeder neuen Schneidelung wieder ungefähr 4 bis 6 Zoll lange Stifte siehen läßt, und mithin jederzeit wieder im frischen Holze haut.

Dieses letztere Verfahren gewährt vorzüglich den Vortheil, daß sich die Stämme gesunder und brauchs barer erhalten.

# Dreizehntes Rapitel. Bon ber Plänterwirthschaft.

S. 122.

Don ber Planterwirthschaft im Allgemeinen.

Der hauptcharafter von der Planterwirthschaft oder von dem schleichweisen Betriebe besteht darin, daß teine Schläge angelegt werden, sondern daß immer überall im ganzen Walde gehauen wird.

Dieser Betrieb ift hochst einfach, jumal wenn man — wie es in manchen Gegenden üblich ift — blos eine

gewiffe Starte festfett, bei welcher jeder Baum benutt wird. Dabei fuhrt jedoch diefe Wirthschaft folgende wefentliche Nachtheile mit sich:

- 1) Das jungere holz wird von dem altern gewohns lich zu fehr unterdrückt;
- 2) die Fallung, Aufarbeitung und Wegschaffung des holzes verursacht dem stehenbleibenden zu vielen Schaden;
- 3) der junge Rachwuchs leidet da, wo Waldhutuns gen bestehen, zu viel von dem Biebe; und
- 4) es laffen sich weder bestimmte Vorschriften uber die Bewirthschaftung ertheilen, noch kann man eine ordentliche Kontrole über dieselbe fuhren.

Dieser großen Nachtheile wegen sucht man daher mit Necht die Planterwirthschaft in der Regel aus den Waldungen zu verbannen. Es giebt jedoch Fälle, wo sie beizubehalten und sogar nothwendigerweise einz zuführen ist, und wir haben schon oft Veranlassung gesfunden, sie bei unsern Forsteinrichtungsgeschäften aus: drücklich vorzuschreiben.

Wir rechnen hierher namentlich:

- 1) gang steile, felsige oder allzu trockene und zu durf: tige besonders mittagige Bergmande;
- 2) allzu rauhes Klima, wo bei der gewöhnlichen Schlags führung fein Nachwuchs zu erwarten ift; und
- 3) folche Balder, die zum Schutze, z. B. gegen raus be Binde an Scefuften, gegen Schneelawinen u. f. w., dienen follen.

Wir wollen daher das Verfahren bei den Plan: terhauungen nicht gang übergeben, sondern daffelbe nach oben angegebenen Berschiedenheiten ins Ange fassen.

## §. 123.

Bon bem Planterhiebe an felfigen und trocknen Bergmanden.

Un folden Bergwanden mahlen wir darum den schleichweisen Betrieb, weil man bei der Schlagfuh; rung keinen Nachwuchs erlangen murde.

Die Benuhung des Holzes ist zwar hier der Haupts zweck; allein bei der angenommenen Beschaffenheit des Terrains ist bei keiner Bewirthschaftungsart viel Erstrag zu hossen, und man hat nur die Wahl, bei einer schlagweisen Hauung jeht zwar einen größern Ertrag — kunstig aber gar keinen zu beziehen, oder bei dem Plansterhiebe sich mit einem kleinern, jedoch nachhaltigen, zu begnügen.

Was hierbei die mit der Planterwirthschaft ver, bundenen Nachtheile betrifft, so sind diese bei den vor; ausgeseigten Ortsverhältnissen nicht so bedeutend, als bei günstigen. Das schlechte Terrain erlaubt ohnehin keinen vollen Bestand und keinen ordentlichen Schluß, mithin können auch die Bäume, weder bei ihrer Fäls lung noch bei ihrem Transport, so viel Schaden verzursachen, als bei gut bestandenen Wäldern. Aus gleischen Gründen werden auch die jungen Pflanzen viel weniger verdämmt, und es zeigen sich mithin unter diesen Umständen weniger Gründe gegen — und mehrrere für die Plänterwirthschaft, wodurch sie also uns bezweiselt hier eine Empschlung verdient.

# 6. 124.

Rabere Bestimmung bes Berfahrens an folden Orten.

Die gewöhnliche Planterwirthschaft muß so betrie; ben werden, daß man das holz nach möglichst gleicher Bertheilung stehen läßt; hier hingegen darf man keine gleichförmige Vertheilung bezwecken wollen. Der Boden ift an solchen kelsigen Bergwänden meist ungleich, und neben dem unfruchtbarsten Felsenriffe findet man oft in einer Schlucht oder Vertiefung den fruchtbarsten Boden. Dergleichen fruchtbare Parthieen bedürfen für sich selbst keiner sorgfältigen Bodenbeschattung, wohl aber die dar, an stoßenden allzu trochnen Stellen, und diese können oft nur durch hülfe der im guten Boden stehenden Baume angemessen beschattet werden.

#### 6. 125.

Won bem Planterhiebe in allgu rauhen Gegenben.

Die schleichweise Wirthschaft bei sehr rauhem Alix ma stimmt darin mit der vorhergehend beschriebenen überein, daß das alte Holz zum Schuhe des jungen nothwendig ist. Da jedoch der nöthige Schuh gewöhnslich schon durch die Rahe des Holzes erlangt werden kann, so ist hier der schleichweise Betrieb nicht immer nothwendig, sondern das §. 48. angegebene Berfahren hinreichend, weshalb wir auch zunächst darauf verweis sen. Uebrigens aber muß man bei dem rauhen Alima das Holz möglich alt werden lassen, weil es bei dems selben — so lange es nur noch grün ist — immer noch stärter zuwächst, als das junge Holz.

Die Behandlung weicht also in dieser hinsicht ganglich von dersenigen ab, welche man bei einem durfti; gen Boden anzuwenden hat, wo man das holz nicht sehr alt werden lassen darf, weil der Boden feine gro? ben Baume ernahren fann.

# §. 426.

Bon bem Planterfiebe in Schukmalbungen.

hier ift nicht die holzbenutung der eigentliche Mweck des Waldes, sondern die Erhaltung des Schutes, zu welchem derselbe dienen soll. Wir mussen daher auch unsere ganze Aufmerksamkeit dahin richten, daß der Wald immerwährend in einem Zustande bleibe, in welchem er den verlangten Schutz am vollkommensten gewähren kann.

So wie man nun bei den gewöhnlichen Durchfor; fiungen die alte Regel hat, daß überall nur das un; terdrückte Holz weggenommen werden foll, so läßt sich hier die Regel geben, daß nur die ausgewachsenen und abständigen Bäume weggenommen werden dürfen.

# 6. 127.

Chlug : Bemerfungen über Plantermalbungen:

Es ist eine — wenn auch nicht allgemein befannte, aber doch unbestreitbare — Erfahrung, daß der Nach; wuchs hinsichtlich seiner Qualität um so schlechter er; folgt, je seltener die alten Bäume in einem Plänter; walde werden. Unter sehr großen Bäumen ist gewöhn; lich kein Nachwuchs vorhanden; wo nun aber ein sol; cher umfällt oder weggenommen wird, da giebt es eine

große lucke, welche die Stelle eines Schlages vertritt; worauf gutes junges holz erwachsen kann. Bei der Wegnahme eines kleinen Baumes hingegen entstehen keine solchen lucken; man findet im Gegentheil häusisgen, aber gewöhnlich schon verdorbenen, Nachwuchs, aus welchem nie wieder ein ordentlicher Baum erwach; sen kann.

Um dem hieraus entspringenden Nachtheile zu bes gegnen, muß man, gegen die eigentliche Regel der Planterwirthschaft, jederzeit mehrere solcher geringen Baume neben einander wegnehmen und das untaugsliche Gestruppe ausrotten, um bessere Pflanzen an der Stelle zu erziehen.

Die Hauptsache bei der Planterhauung besteht dar; in, daß man weder mehr noch weniger Baume an eis nem Orte wegnimmt, als es der jedesmalige Zweck er; fordert und die Oertlichkeit überall erlaubt; da nun aber diese unendlich verschieden senn können, so lassen sich auch, wie schon erwähnt worden ist, keine bestimm; ten Regeln ertheilen.

# Vierzehntes Rapitel.

Bon verschiedenen allgemeinen Regeln, bie noch bei der Holzernte zu beachten find.

## \$. 128.

Von ben nothwendigften Ructfichten bei bem Fallen ber Baume.

Bei dem Fallen der Baume hat man vorzüglich darauf zu feben, daß fie immer nach der Nichtung bine geworfen werden, wo fie nicht nur den wenigsten Schas

den verursachen, sondern auch den wenigsten er; leiden. Sie durfen also nicht gegen andere Baume — oder nach einer Nichtung hin gefällt werden, wo gute junge Pflanzen stehen. Damit die Schäfte nicht zerbrechen, durfen sie mit denselben weder auf große Steine, noch auf Stocke fallen, und bei sehr langen Schäften muß man es zu vermeiden suchen, daß sie hohl zu liegen kommen. Desgleichen hat man sich vorzusehen, daß fein Nutz oder Bauholzstamm an einen Ort stürzt, wo seine Abfuhre erschwert oder gar uns möglich wird.

Man wendet bei der Fallung verschiedene hulfsmitztel an, vorzüglich den hebel und Keil. Zuweilen ist ein starker Baum nur dadurch ohne großen Schaden zu falz len, daß man ihm einen Theil seiner Aeste nimmt. In besondern Fällen muffen die Bäume in ihren Spigen mit Stricken befestiget und nach der Seite hingezogen werz den, nach welcher sie fallen sollen. Bei den Mittelwälzdern darf nicht altes und junges holz zugleich gefällt werden, weil man sonst die Bäume nicht gehörig auszeichnen könnte, und diese das Unterholz zerbrechen wurz den, wenn dasselbe nicht schon früher abgehauen ware. Unsanzs muffen mehr Laßreiser stehen bleiben, als nöst thig sind, um erst zu sehen, was durch die später zu fällenden Bäume niedergeschlagen wird.

# §. 129.

Von ber Aussonderung ber Solter.

Bum Brennen ift alles holz brauchbar, felbst wenn es schadhaft und anbruchig ift.

Die Bauhölger bingegen muffen gefund fenn, und von ben Rugholgern wird noch mehr gefordert, als blofe Gefundheit. Bu manchem Gebrauche fann nur gang glattes, aftloses, gerad: und leichtspaltiges Solk angewendet werden, und zu noch anderem Gebrauche Dient nur Sols von einer gewissen Starte und Lange ober von besonderem Buchse ze. Je nachdem nun ein Stud Solg Diefe oder jene Gigenschaften hat, und je nachdem diefe oder jene Art von Rusholg in einer Ges gend vorzüglich gesucht und bezahlt wird, fann durch Deren forgfältige Aussonderung ein fehr viel hoherer Geldertrag gewonnen werden, als ohne diese Auswahl. Auch wurden viele Solzdiebftable unterbleiben, wenn man alle, den gandwirthen unentbehrliche, Gerathhols ger in den Schlagen aushielte; denn mancher murde gern ein Geschirrholz bezahlen, wenn er es im Schlage erfaufen tonnte, und oft wird ein frummes Stuck Solg jur Reuerung genommen, das der Schiffsbaumeifter fechsfach hoher bezahlen murde. Die Ausfonderung der Solzer ift daber viel wichtiger, als man es gewohnlich glaubt.

Das Aushalten großer Rute und Bauhölzer fann von jedem Forstbedienten beforgt werden. Weit schwie; riger ist dagegen die Aushaltung der geringen Rute; und Werkhölzer. Es ist zwar des Forstverwalters Psticht, für die Aushaltung und Sortirung ebenfalls zu sorgen; allein ohne den guten Willen der holzhauer wird der Zweck selten ganz erreicht. Der holzhauer befolgt bei seinen Arbeiten einen mechanischen Gang; ist er am Kurzmachen des Holzes und Reisigs, so untersucht er

nicht lange, wozu das vor ihm liegende fleinere Stuck taugt, sondern hauet oder faget es nach der Lange, die ihm eben zum Maße dient.

Dieß alles geht nun bei dem geringen Holze so schnell weg, daß es auch dem fleißigsten Forstverwalter unmöglich ist, die Auswahl hinlanglich zu beforgen, weil er nicht überall zugleich senn kann.

## §. 130.

Wer die Aussonderung ju besorgen hat.

Stellt man jum Aushalten folder Rugholger bes fondere Menschen eigends an, fo fragt fich's, ob diefe felbst arbeiten - oder nur die Aufsicht fuhren follen. Im erften Falle ift wenig gewonnen; denn wahrend eis ner hier arbeitet, suchen die holzhauer an andern Dre ten die fleinern Rubholger defto emfiger ju verderben, weil fie einem andern nicht gern in die Sand arbeiten. Soll aber der Angestellte nur Aufseher fenn, fo nimmt fein Lohn gewohnlich mehr weg, als der gange Gewinn beträgt; denn er befindet fich beinahe in demfelben Kalle, wie der Forstverwalter, indem er, wie dieser, nur an einer Stelle zugleich fenn fann. Daber ift auch bas Anstellen folcher Werkmeister blos da zu empfehlen, wo gemiffe Gattungen von Solgern ausgehalten merden, die eine befondere, schwer zu erwerbende Renntniß er: fordern, wie das g. B. bei den Schiffsbauholgern der Fall ift. Außerdem aber wird der Zweck am ficherften und einfachsten erreicht, wenn man das Interesse der holzhauer und der Baldaufscher gemeinschaft

lich ins Spiel beingt, und ihnen einen fleinen Theil des Gewinnes überläßt.

#### § 131.

Dom Aufarbeiten ber Brennholger,

Das Brennholz wird in Rlafterhol; und in Reisholz eingetheilt, und das erfte wieder in Scheite und in Anuttels oder Balgenholz. In manchen Gegenden rechnet man alles jum Rlafterholge, bis gur Starte von 1 3oll Durchmeffer berab. Un andern Orten hingegen werden 6:, 8; und noch mehr zollige Balten ins Reifig genommen. hier und da fraltet man fogar das farte holz und nennt das nachher Reis fig, wobei der gange Begriff vom Reisholge verlos ren geht. Unter Diefem fann nur das ichwache, ichnell auflodernde und feine Rohlen hinterlaffende Solz vers fanden werden. Alles, mas ordentliche Rohlen giebt und dadurch nachhaltig brennt, gebort gum Rlafters holze, und man hat bei diesem fodann eine Unterscheis bung von Scheit; und Anuttel; oder Rollflaf; tern ju machen.

hierbei möchten im Betreff ber Starke folgende Sabe am besten senn: Zu Reisholz gehört, was unster 2 Zoll stark ist; zu Knuttelholz, was eine Starke von 2 bis 6 Zoll hat; alles starkere hingegen in das Scheitholz. Knuttels und Scheitholz können jedoch nicht immer von einander gesondert werden; denn zuweilett kommt von einer Sorte nur so wenig vor, daß nicht jedes für sich gesetzt werden kann. Auch die holzarten selbst lassen sich immer aussoudern und rein seben.

Oft stehen die verschiedenartigsten Hölzer unter einans der; einige davon kommen aber nur in so geringer Menge vor, daß sie nicht für sich gelegt werden kons nen, und es mussen also auch hier Vermengungen ges duldet werden.

# §. 132.

Von den Solzmaßen.

Die Maße für das Brennholz sind sowohl bei dem Holze als bei dem Reisig sehr verschieden, und wecht seln z. B. in Betreff der Scheitlängen zwischen ? Ellen bis zu 3 Ellen ab. Das zweckmäßigste Klastermaß ist 3½ Tuß oder ¾ Elle Scheitlänge, und 6 Fuß hoch und weit. Die Reisigbunde dürsen nicht zu groß senn, um sie gut handhaben zu können, und nicht zu klein, um nicht zu viele Bandwieden zu verbrauchen. Die Stärke eines Tußes im Durchmesser für eine Welle ist anges messen; die Länge kann bei Stammreisig zu 5 bis 7 Fuß, und bei Baumreisig zu 3 bis 4 Tuß seyn.

Ungleiche Maße auf einem und demfelben Reviere sind nachtheilig; sie erschweren die Bewirthschaftung und hindern die regelmäßige Schlagführung. An mans chen Orten wird fast auf jedem Schlage eine genau bez stimmte Menge nach einem besondern Scheitmaße gez macht. Die Schläge können also einander nicht überz tragen, und ihre Größe hängt genau von der für jez den Schlag vorgeschriebenen Holzmenge ab; sie können also nicht erst abgesteckt und abgemessen werden, und es wird daher auch selbst ihre Form durch die zu liez fernde Holzmenge bestimmt. Eine Unregelmäßigkeit der

Schläge ift fodann die natürliche Folge von den ver: schiedenartigen Holzmaßen.

#### §. 133.

Bom Aufflaftern des Soljes.

Bei dem Einlegen oder Einschlagen des Holzes giebt es viele Ungebührnisse; denn sogar bei richtiger Weite und Sobe kann die einzulegende Holzmenge ganz verschieden senn, weil die Zwischenraume absichtlich verz mehrt oder vermindert werden können. Die an steilen Bergen auf gewöhnliche Urt aufgesetzten Holzstöße entz halten weniger Holz, als die auf der Ebene aufgesetzten Klastern, weil man unrechtmäßigerweise die Weite nach der schiesen Fläche abmißt. Daher tressen auch diese Hölzer zum Schaden und Erstaunen der Holzzbändler nicht zu, wenn sie auf den ebenen Absapplägen aufs Neue eingeschlagen werden.

Alles frisch aufgesetzte Holz muß & bis einen hals ben Fuß höher gelegt werden, als das Maß beträgt, weil das Holz eindarrt. Wenn aber auch eine einges darrte Klaster das volle Maß zu haben scheint, so ers langt man doch weniger an Maß, wenn sie fortgelegt wird, weil die Scheite während des Eindarrens im Holzstoße sich gegen einander stemmen, und deshalb sich nicht so enge zusammenlegen, als es bet wieders holtem Einschlagen geschieht. Das Aufsehen der Holzstöße muß reihenweise in den Schlägen geschehen, mit möglicher Schonung des etwa schon vorhandenen juns gen Auswuchses. Das Holz darf weder in köcher, noch auf Erhöhungen, oder gar über Stöcke gesetzt werden;

fein Stoß darf an einen Baum dergestalt angesetzt wers den, daß dieser als Pfahl dient; am wenigsten darf dieses Aufsetzen an jungen Stämmen geschehen. Wenn mehrere Klaftern in einen Stoß kommen, so werden sie zur Ersparung der Klafterpfähle nicht einzeln abges theilt, wenn das Holz an einen einzigen Empfänger gegeben wird; wo es aber einzeln weggegeben wird, da mussen auch alle Klaftern unterschieden sepn.

# S. 134.

Von Raumung ber Schlage.

Das Holz muß möglich bald aus den Schlägen ges bracht werden, vorzüglich bei dem Ausschlagwalde und bei den Licht; und Abtriebsschlägen. Weniger allgemein nothwendig ist es bei den Besamungsschlägen. Wenn jedoch die Besamung zu eben der Zeit erfolgt ist, wo der Schlag geführt wird, und wo also schon im ersten Frühjahre die Pflanzen aufgehen, da muß die Käusmung ebenfalls sehr bald geschehen.

Am dringendsten wird die schnelle Kaumung der Schlage in den Fichtenwaldern, wo der Borkenkafer zu befürchten ist. Damit aber die Raumung zur recht ten Zeit geschehen könne, mussen die Abpostungen möge lich bald veranstaltet und nicht bis zu der Jahreszeit verschoben werden, wo der Landmann mit der Felds wirthschaft volle Beschäftigung hat. Wenn die Abposstungen zeitig genug geschehen, dann ist es auch nicht unbillig, nur einen Zeitraum von 4 bis 6 Wochen zur Räumung eines abgeposteten Schlages zu sesen, und

das fpaterhin noch darauf befindliche Solz den Eigens thumern wegzunehmen.

#### 6. 135.

Bom Stockroben im Allgemeinen.

Bei der Frage, in wie fern das Stockroden nut! lich oder schadlich ift, kommen folgende Gegenstande in Betracht:

- 1) die Beschaffenheit des Bodens;
- 2) das Rlima;
- 3) die holzart und ihre Behandlungeweife;
- 4) die etwa schon vorhandenen jungen Pflanzen und die Preise des Holzes;
- 5) die Rodungsfoften;
- 6) die ju befriedigenden Solibedurfniffe.

#### §. 136.

Bon Beruckfichtigung bes Bobens bei ber Stockrobung.

Durch die herausnahme der Stocke und Burgeln wird der Boden fur den Augenblick aufgelockert, die Erde wird umgewendet, vermengt und durch die atz mosphärischen Einwirkungen für jest offenbar fruchtbas rer — wie auch zur Besamung vorzüglich empfänglich gemacht.

Nachdem aber die Burzeln aus dem Boden ges nommen sind, so setzt sich dieser nach einiger Zeit wies der zusammen, und wird in der Folge sester, als wenn sie in demselben geblieben wären. Denn wenn die Burs zeln in der Erde verfaulen, so hinterlassen sie kleine Hohlungen, die den Boden im Innern nicht nur locker erhalten, fondern ihm auch zugleich den aus den vers faulten Wurzeln entstandenen humus mittheilen.

Da nun die Auflockerung des Bodens durch die Stockrodung nicht wie bei dem Pflügen der gewöhnlischen Felder öfters wiederholt wird, sondern in jedem Umtriebe nur einmal geschieht; so dürfte es zweifels haft senn, ob die Fruchtbarkeit des Waldbodens durch die Stockrodung in unsern gewöhnlichen Wäldern im Sanzen genommen mehr gewinne oder verliere.

Es giebt jedoch Falle, wo die Rodung der Stocke und Murzeln in Beziehung auf den Boden unbezweis felt nüglich ist. Man findet nämlich zuweilen die Obers fläche des Bodens so mit Holzwurzeln überzogen und durchstochten, daß keine jungen Pflanzen gedeihen köns nen, so lange diese Versiechtung unzerstört ist. Da man nun aber mit den Kulturen nicht warten kann, bis diese Murzeln versault sind; so müßte hier wenigs stens eine Murzelrodung stattsinden, wo es dann aber am besten ist, zugleich eine ordentliche Stockrodung das mit zu verbinden.

In grandigem Sandboden bilden sich — besonders wenn derselbe mit heide und Schwarzbeersträuchern überwachsen ist — durch Eisen, und Lehmtheile nicht selten für die Wurzeln undurchdringliche Schichten, wors auf kein Nachwuchs gedeihen kann. Bei solchem Bos den zeigt sich nun die Stocks und Wurzelrodung ganz besonders nütlich.

So unbezweifelt vortheilhaft sie aber in diesen hier angegebenen Fällen ift, eben so unbezweifelt nachtheis lig kann sie in den folgenden werden:

- 1) an steilen Bergen, die einen lockern Boden has ben, weil daselbst nach den Stockrodungen das Wasser die Nahrungsstoffe auslauget, die fruchtbare Erde forts führt und oft sogar Wasserrisse verursacht;
- 2) auf einem Boden, der reinen Flugsand enthalt, und wo also durch das Stockroden Sandschollen erzeugt werden können, wenn der Wiederanbau nicht unmittels bar nach der Rodung geschieht;
- 3) auf ebenem und naffem Boden mit Thonunters lage, weil dafelbst leicht Bersumpfungen dadurch ents fichen.

## S. 137.

Bon Berudfichtigung bes Klima's.

Bet einem fehr ranhen Klima, wo die Erziehung des holzes allzu schwierig ift, findet die Stockrodung da, wo schon junge Pflanzen vorhanden sind, nothe wendig eine Beschränkung, weil man daselbst die vorzhandenen holzpstanzen viel sorgfältiger schonen muß, als bei mildem Klima.

Alber auch da, wo noch feine Pflanzen vorhanden find, muß man in fehr rauhen Gegenden die Stocke zuweilen schonen, um hinter denselben dem Nachwuchse Schutz gegen die atmosphärischen Einwirfungen zu versschaffen. Bei mildem Alima hingegen bedürfen die Pflanzen keines folchen Schutzes, und die Nodung kann daher in die ser Beziehung ohne Nachtheil gesschehen.

# §. 138.

Bon Berudfichtigung ber Soliarten und ihrer Bewirthschaftung.
Schwer zu rodende Stocke, g. B. von Cichen, brins

gen nicht so viel ein, als die Nodungskoffen befragen, wenn die Stockholzpreise nicht bedeutend hoch sind, und ce ist dann für den Waldbesitzer rathlicher, die Fällung der Bäume möglich nahe an der Erde zu bewerkstellisgen, die Wurzeln selbst aber in der Erde zu lassen.

Was die Bewirthschaftungsart der Walder betrifft, so nimmt man gewöhnlich an, daß in den Ausschlags wäldern keine Stocke gerodet werden dürsten; allein die Rodung solcher Stocke, die keinen Ausschlag mehr gewähren, kann auch bei den Ausschlagwäldern nicht nur unbedenklich verstattet werden, sondern sie kann sogar sehr gut und wohlthätig in Beziehung auf den Wurzelausschlag sehn. Denn je mehr man bei einem Ausschlagwalde den Boden durchwühlt, um so reichlis cher zeigt sich der Wurzelausschlag, indem durch die Autagelegung der Wurzeln auch sogar von solchen Holzs arten Ausschläge erlangt werden, die außerdem nur Stockausschlag, aber keine Wurzelbrut geben.

# §. 139.

Won Berucksichtigung schon vorhandener Pflanzen und ber Preise bes Holzes.

Bei schon vorhandenen jungen Pflanzen kommen die Preise des Holzes vorzüglich in Betracht; bei hos ben Holzpreisen ist oft der Erlos aus den Stöcken so groß, daß man davon, nach Abzug der Rodungskosten, den Schlag nicht nur wieder neu ansaen oder bepflanzen fann, sondern daß man dabei auch noch einen Ueberschuß behålt. Hier scheint es nun, als musse die Rodung in solchen Fällen immer vortheilhaft senn,

felbft wenn auch alle schon vorhandene junge Pflanzen zu Grunde gehen follten.

Man kann sich jedoch sehr leicht hierbei tauschen, wenn man blos den Ertrag der Stockrodung berechnet, ohne in Anschlag zu bringen, daß, wenn man nicht rodet, die Bäume ganz nahe an der Erde weggenoms men werden können, wobei man nicht selten noch mehr für das dadurch gewonnene Nutholz löset, als bei der Stockholzbenutzung nach Abzug der Nodungskosten übrig bleibt.

Ein Fichtenstamm z. B., der zwischen 4 und 5 Fuß hohe gemessen 45 Boll Umfang und 85 Fuß Lange hat, halt nach Abzug der Stockholzmasse gegen 39 Aus bitsuß oder ungefähr & Rlafter Lelliges Scheitholze. Nimmt man nun an, daß man & so viel Stockholze flaftern erlangte, als Scheitslaftern gewonnen werden; so wurde für diesen Stamm & Rlafter Stockholz in Rechnung kommen. Setzen wir dabei, nach Abzug der Rodungskosten, die Klafter davon zu 12 gl., so ges währt dieser Stamm 2 gl. für Stockholz in die Kasse.

hatte man dagegen den Stock dieses Stammes ans statt einer Elle hoch — wie es bei den Stockrodungen meist üblich ist — nur & Elle hoch gemacht, so würde der Schaft des Baumes an seinem stärksten und besten Theile & Ellen länger geblieben senn, und dadurch ges wiß über 2 gl. mehr gekostet haben, als nach seiner Verkürzung. Der Geldgewinn ist daher bei der Stocks rodung in der Wirklichkeit meist ganz anders, als man ihn gewöhnlich berechnet.

Rächstdem vergißt man oft auch den Umstand, daß

schon vorhandenes junges holz mehr werth ist, als der Kostenanschlag von dem erst noch zu erziehens den beträgt; die schon vorhandenen Pflanzen können nicht nur manchen Gesahren entwachsen senn, welchen die zu erziehenden unterliegen, sondern man gewinnt vorzüglich auch an Zuwachs bei denselben. Findet man z. B. Ziährige Pflanzen vor, die nach der Rodung zu erziehenden könnten aber erst im künstigen Jahre anges säet werden; so verlöre man bei denselben 4 Jahre Zus wachs. Dieser ist nun zwar gegenwärtig sehr klein; bei der Benuhungszeit des Holzes aber machen 4 Jahre im Alter schon einen bedeutenden Unterschied im Ertrage.

## §. 140.

Von Berudfichtigung ber Robungskoften.

Wo die Rodungskosten den Erlös von den Stöcken übersteigen, da wird ohne anderweitige Veranlassung niemand geneigt seyn zu roden. Die Forstverwaltung hat also in diesem Falle zu erwägen, ob es nicht, selbst bei erforderlichem Zuschusse, rathsam ist, die Rodung dennoch zu unternehmen, um dadurch die Kultur des Vodens zu befördern.

### §. 141.

Bon Beruckfichtigung der ju befriedigenden Solzbedurfniffe.

Der augenblickliche Mangel oder Ueberstuß an Holz, voer auch der technische Gebrauch der Stocke, z. B. zum Theerschwelen, entscheidet oft vorzüglich, in wie fern die Stockrodung nüglich oder nutzlos, entbehrlich oder unerlaßlich ist. Da bei dem Nadelholze im Durch; schnitt auf drei bis vier Rlastern Scheitholz eine Rlast

ter Stockholz gerechnet werden kann; so macht letzteres allerdings einen wichtigen Segenstand im Forsthaus; halte aus, und zuweilen läßt sich eine so große Holze masse nicht entbehren. Es wird jedoch hierbei wieder in Erinnerung gebracht, daß dieser Verlust an Holze masse nicht so groß ist, als er beim ersten Anblicke zu senn scheint, indem man durch tiesere Abholzung der Stämme den größten Theil von dem Holze benußt, wels ches da zur Stockholzmasse fällt, wo man die Rodunz gen unternimmt.

# 5. 142.

Befondere Bemerfungen über bas Stodroben.

Die vorsiehenden Untersuchungen sollen vorzüglich dazu dienen, um besser beurtheilen zu konnen, in wels chen Fällen die Stockrodungen nühlich oder schädlich sind, und wo man sie anwenden darf oder unterlassen muß. Wenn manche Forstwirthe meinen, die Stöcke müßten darum gerodet werden, weil sonst zu viel Forsigrund verloren ginge, und wenn andere glauben, die Stöcke dürften nirgends gerodet werden, weil sie dem Boden überall als Dünger dienen müßten; so verrathen die erstern eine sonderbare Vorstellung vom Schlusse der Bäume, und die andern betrachten den Gegenstand viel zu einseitig.

Die Unwendung der Stocke zu einem technischen Gebrauche kann und soll eigentlich den meisten Gewinn geben; bei ermangelnder Borsicht aber bringt sie nicht selten mehr Schaden, als Nugen; bei den Theerschwes lereien z. B. geschieht oft theils durch das zu lange Stehenlassen der Stocke und durch die mit der Theers

schwelerei gewöhnlich verbundenen Migbrauche mehr Schaden, als der Stockverkauf einbringt.

Dagegen aber lassen sich die Stocke auf das hochste verwerthen, wenn alle die Anie; und Arummhölzer aus; gehalten werden, welche bei dem Schiffbau und von den Stellmachern und andern handwerfern zu benußen sind.

Mo die Stocke nicht mit einem großen Theile der Murzeln benutzt werden, da ist es meist besser, die Nosdung ganz zu unterlassen und statt dessen lieber den Stamm möglich nahe an der Erde abzusägen. Es wird sonst der beste Theil des Schaftes in das wohlseilste Feuerholz verwandelt, was vielleicht nur den vierten Theil von dem kostet, was dieselbe Holzmasse als Nussholz gekostet haben wurde.

Wenn man die Muhe, welche das Abschroten (Abstämmen, Abschmahen) eines solchen Stockes erfordert, auf die Nodung des ganzen Baumes verwendet, so läßt sich in vielen Fällen ein weit größerer Nuhen erlangen. Man muß aber bei dieser Fällungsart die meisten Bäume durch einen oben am Baume angebundenen Strick nach der Seite hin ziehen lassen, wohin er gefällt werden soll.

Man hat viele Maschinen zum Stockroden in Vor; schlag gebracht, aber bis jest noch keine einzige im Gro; ben eingeführt, weil bisher noch keine angegebene dem Zwecke genug entspricht.

Es ist bei dem Stockroden besonders darauf zu fes ben, daß alle Stocklocher ganzlich wieder geebnet werden.

# Zweite Abtheilung. Bom holjanbau.

Funfzehntes Rapitel.

Bon dem holzanban überhaupt.

# 6. 143.

Bo ber Solganbau angewendet werben muß.

Teder Forstwirth muß durch zweckmäßige Bewirthschafs tung des Waldes die Holzzucht auf alle Weise bes fdedern, und dadurch den Holzanbau möglich entbehrs lich machen. Dieser muß jedoch eintreten:

- 1) bei vorhandenen Blofen, die außer dem Bereich der naturlichen Befamung liegen;
- 2) wo eine andere Holjart erzogen werden foll, als die schon vorhandene;
- 3) in Zeiten und an Orten, wo der Holzsame nicht gerath;
- 4) bei einer Beschaffenheit des Bodens, des Klima's und der holzarten, wo die holzzucht mehr Schwies rigteiten hat, als der holzanbau.
- 5) wo der naturliche Nachwuchs zu spärlich erfolgt ift, und
- 6) wo die ausgehenden Stocke eines Niederwaldes ers fest werden muffen.

Ist der Holzpreis in einer Gegend so groß, daß durch Gewinnung einiger Jahre Zuwachs die Rultur; kosten wieder ersetzt werden, so empsiehlt sich der Holz anbau um so dringender, und dann auch an solchen Orten, wo die Holzzucht — jedoch mit Zeitverlust — sonst zureichend wäre; wo dagegen das Holz noch zu wohlseilist, da sindet man sich nicht geneigt, den Holz anbau zu betreiben, wenn auch alle hier aufgestellte Bestimmungsgründe zusammentressen.

# §: 144.

In welchen Follen die Saat und in welchen die Pflanzung am beften ift.

Da Saaten im Großen ausführbarer find, als Pflanzungen, und da jede Pflanzung die nothigen Pflanzes stämme voraussetzt, die wir oft felbst erst erziehen mußfen; so stehen die Saaten hier oben an.

Die Pflangungen find jedoch den Saaten vors jugichen:

- 1) wenn holzarten, welche in der Jugend feinen freien Stand vertragen (3.B. Buchen), auf freien Platen erzogen werden follen;
- 2) wenn eine holzart einzeln, zwischen einer andern schon vorhandenen, erzogen werden soll;
- 3) bei Ausbesserung fleiner leerer Stellen zwischen ichon vorhandenem großern holge;
- 4) an Orten, wo feine zureichende Schonung mogs lich ift;
- 5) auf grasreichem, fetten Boden;
- 6) in fehr rauhen Gegenden;

- 7) ba, wo viel vom Schneebruche gu beforgen ift, und
- 8) wo oft leberschwemmungen vorkommen.

Wo Mangel an Samen und Ueberstuß an Pflange lingen stattfindet, versieht es sich von selbst, daß man zur Pflanzung seine Zuflucht nehmen muß; und wo der Same einer zu erziehenden Holzart sehr theuer oder schwer zu erlangen ist, da ist es ebenfalls rathlicher, vorerst die Pflanzen in ordentlichen Saatplatzen zu erz ziehen, und sie nachher in den Wald zu versetzen.

## §. 145.

Welche Solgarten im Allgemeinen bes Anbaues murbig find.

Eichen, Buchen, Birfen, Erlen, Riefern, Sichten, Tannen und Lerchen find die gemeinanwendbarften.

Nachst diesen verdienen noch folgende besondere Rucksicht:

Ahorne, Efchen, Ruffern, Hornbaum, Bogelfir: fche, Pappeln, Beiden, Linden, gute Kastanien, Bur: beln, Elzbeerbanme und Mehlbirnen.

In den Ausschlagwäldern sind unter gewissen Um; ständen die Afazien und die Haseln von großem Wersthe, wenn auch beide Holzarten im Allgemeinen nicht für Wälder zu empfehlen sind.

# \$. 146.

Ueber bie Auswahl ber holgarten vorzüglich in Begiehung auf ihren Standort.

Der naffe und der trockene Boden, das hohe Ges birge und die tief liegende Chene, das falte und das warme Klima, jedes bedingt und befigt feine eigenen Gewächse, und oft wechseln, in scharf abgeschnittenen Grenzen, die Gewächse mit der Erdart.

Der Forstmann hat also bei Saat und Pflanzung vor allem darauf zu achten: daß er jede Holzart nur auf einen ihr angemessenen Boden und in eine ihr gedeihliche Lage bringe.

Auch lehrt die Ackers und Gartenfultur: daß eine Gewächsart nicht viele Jahre nach einander mit Erfola auf einer und derfelben Stelle erzogen werden fonne, und der erfahrne Gartner hat es fcon langft als Res gel angenommen : die namliche Baumart nicht wieder auf die Stelle der ausgegangenen ju pflangen. In den Waldungen fieht man auch (nicht immer durch die Schuld einer Schlechten Bewirthschaftung) den Laubwald in Radelwald, und diefen in Laubwald fich verwans deln, und man fann das als einen Winf der Ratur betrachten, daß die Abwechselung mit den Solgarten bei der Forstwirthschaft so nublich und nothwendig ift, als der Fruchtwechsel bei dem Feldbau. Man fagt gwar, die Ratur habe uns dadurch, daß fie den Baus men einen fo langen Zeitraum ausgesteckt habe, um gu ihrer Bollfommenheit zu gelangen, einen Fingerzeig geben wollen, daß Generation an Generation gereihet, und die vorhandenen Solzarten ewig an einer Stelle beibehalten werden follten; wir meinen aber, wenn die Ratur bei den Getreidearten, welche nur ein Sahr gu ihrer Bollfommenheit bedurfen, die Abwechselung ims mer nach etlichen Generationen bedingt, fo habe fie uns durch das hohe Alter der Baume feinesweges eis nen Kingerzeig gegeben, daß diese emig an einer Stelle bleiben sollten, sondern nur eine Andeutung, daß die Abwechselung mit den Holzarten auch erst nach etlichen Generationen zu geschehen brauche. — Uebrigens spricht schon die allgemein befannte Erfahrung dadurch für die Rühlichkeit der Abwechselung mit den Sewächsen überhaupt und der Wasdbaume insbesondere: daß der schlechte Waldboden, der kein Holz mehr trägt, ohne alle Düngung Feldsrüchte ernährt, während im Ackers lande, das keine Frucht mehr tragen will, Holzpflans zen freudig emporwachsen.

Der Forstmann muß daher auch zweitens Acht has ben: ob die Natur etwa selbst einen Wechs sel der bisherigen Holzart mit einer ans dern andeutet.

Rachft ben Rucksichten, welche der Standort an fich bei einer anzubauenden Solzart erfordert, ift vor: juglich noch in Betracht ju ziehen:

- a) welche holgart mit der Bewirthschaftung der ans grengenden am meiften fich verträgt;
- b) welche den Bedurfniffen der Gegent am meiften entspricht, und
- c) welche den großten Ertrag gewährt, verglichen mit ben großern oder geringern Roften, die ihr Ans bau erfordert.

#### S. 147.

Welche Standorte Die vorzuglichsten Solgarten verlangen.

A. Die Eichen verlangen einen fehr tiefgrundis gen Boden, lieben vorzüglich eine frifche, lockere, mit Dammerde vermengte Lehmerde, fommen aber auch auf Sandboden gut fort, wenn er frisch und wenigstens etliche Juß tief fruchtbar ist. Auf hohen Gebirgen ges deihen sie nicht wohl, doch verträgt die Traubeneiche einen ziemlich rauhen Standort.

B. Die Buche fordert keinen so tiefen, übrigens aber einen ähnlichen Boden wie die Siche, kommt jes doch weniger gut, wie jene, im eigentlichen Sandbos den fort. Um besten gedeiht sie in einer lockern Bassalterde, so wie im frischen, tiefgrundigen Kaltboden. Sie wächst besser in Mittelgebirgen, als auf hohen Vergen; — in ganz ebenen Gegenden wird sie wenig gefunden.

C. Die Sirfen kommen fast überall gut fort, am schlechtesten im rothen Thonlager. Auch erreichen sie im Kalk; und Basaltboden nicht die Sröße, wie in einem nicht zu trocknen Lehm; und mit Dammerde vers mengten Sandboden.

Man findet sie auf hohen Gebirgen und in ganz niedrigen Segenden, in sehr kalter und sehr heißer Lage; auf ganz nassem und ganz trocknem Boden; — jedoch artet sie in allen diesen Extremen zu einem, oft kaum mehr kenntlichen, geringen Strauche aus.

D. Die gemeine Erle verlangt einen feuchten, nicht fosten Boden, eine niedrige, nicht zu kalte Lage; wachst sehr gut in Bruchen, auf hohen Bergen bleibt sie klein.

E. Die nordische oder weiße Erle (Alnus incana) verlangt weniger Feuchtigkeit, liebt einen leh; migen und fruchtbaren Sandboden, und verdient in den Ausschlagwaldungen eine vorzügliche Rücksicht.

F. Die Riefer gedeiht vorzüglich in niedrigen, ebenen Sandgegenden; aber auch in einem frischen, nicht zu festen und etwas tiefen Lehmboden. Weniger verträgt sie den thonigen, und am wenigsten den flach; gründigen Kaltboden. Für hohe Gebirge und rauhe Gegenden taugt sie nicht, ob sie sich schon auf erstern, als Krummholzsieser ausgeartet, sinder.

G. Die Beißtanne ist eine Bewohnerin der Ges birge Deutschlands, und kommt in höherer Lage fort, als die Kiefer, jedoch nicht auf allzu hohen Bergen. Sie liebt einen frischen, guten, tiefgründigen Boden, und vorzüglich das Urgebirge. Im magern Sande ges deiht sie nicht.

H. Die Sichte wachst in größerer Sohe, als die Beistanne, und liebt vorzüglich das Urgebirge. Sie verlangt keinen tiefgrundigen Boden; nimmt mit einer maßigen Fruchtbarkeit vorlieb; verteagt aber weder eiz nen heißen Sand; noch einen festen Lettenboden. Bei zu großer Fruchtbarkeit der Erde wird sie gewöhnlich rothfaul und stirbt in geringem Alter ab. Sie kommt in rauhen Gegenden fort; bleibt jedoch auf sehr hohen Gebirgen nur niedrig.

1. Die Lerche kommt in noch höhern Lagen vor, als die Sichte. Sie wächst übrigens fast in jeder Lage und in jedem Boden (den naffen ausgenommen); jedoch mit sehr ungleichem Erfolge, sowohl in Unschung der Schnellwüchsigkeit, als der Gute des Holzes; das her die hochst verschiedenen Urtheile über die Rüslichs keit der Lerchenkultur.

Der angemeffenfte Boden fur fie ift ein tiefgrundis

ger, Dammerde enthaltender, fandiger Lehmboden; im Thon gedeiht sie nicht. Eine gebirgige Gegend ist dem Lerchen Anbau gedeihlicher, als die Ebene; der sonnige Stand besser, als der schattige.

K. Die Ahorne machsen am besten in einem fets ten, jedoch lockern und frischen Boden. Auch in wes niger fruchtbarem Boden gedeihen sie gut, wenn nur die Erde locker und seucht ist. Den Spitahorn findet man am häusigsten im Mittelgebirge; den gemeinen Ahorn hingegen auch auf hohen und rauhen Bergen. Beide Arten kommen auch in der Ebene fort.

L. Die Efche verlangt einen noch fettern Boden, als der Ahorn, und viel Feuchtigkeit; verträgt aber den Bruch und Sumpf nicht. Sie liebt vorzüglich den Basaltboden, machst am häusigsten in Mittelgebirgen und an niedrigen Abhängen, aber auch auf ziemlich hos hen Bergen, höchst selten im Sandboden.

M. Die Ruftern kommen in einem guten, fris
schen und lockern Sandboden gut fort; bester aber in
einem fetten, lockern und fruchtbaren Lehmboden. Die
kleinblatterige Rufter wird mehr in ebenen Ges
genden, die großblatterige hingegen mehr in dem
Mittelgebirge gefunden, zuweilen auch auf hohen Bergen.

Unmer fung. Bei bem Anbau des Ahorns, ber Efche und ber Rufter ift in Ansehung ihrer Standorte viele Bors sicht nothig. So vortheilhaft ihr Anbau auf paffenden Standorten ift, so wenig erreicht man seinen 3wed auf unangemeffenen.

N. Der hornbaum oder die Beigbuche machft faft in jedem Boden; liebt jedoch am meiften einen fets

ten, lockern Lehmboden; — heißen Cand und Gumpf verträgt fie am wenigsten. Fur hohe Gebirge taugt fie nicht mohl, fondern fur Borgebirge und Ebenen.

O. Der Bogelfirschbaum (Prunus avium) ift eine der schnellwuchsigsten holzarten. Das holz gehört zu den schönsten Rughölzern, und wenigstens zu einem mittelmäßigen Brennholz. Bei der Niederwaldbehands lung giebt er einen nachhaltigen und vorzüglichen Aussschlag; die Früchte werfen eine Nebennugung ab.

Dieser, bisher bei der Forstwirthschaft verkannte, Baum gehört daher auf angemessenen Standorten zu den Anbaumurdigsten. Er liebt vorzüglich einen frie schen, mit Sand reichlich durchmengten, lockern Lehme boden.

P. Die Pappelarten werden gewöhnlich nicht zu den anbaumurdigen Waldbaumen gerechnet, konnen aber auf paffenden Standorten mit Augen erzogen wers den. Sie lieben insgesammt niedrige Gegenden, und die meisten einen lockern, feuchten Sandboden.

Die italienische Pappel (Populus italica) tommt beffer im trocknen, selbft im unfruchtbaren Sand; boden fort, weniger im naffen.

Die kanadische (P. canadensis) und die weiße (P. alba) Pappel hingegen wachsen besser im feuchten, als im trocknen, aber nicht in ganz nassem Boden. wo dagegen die Schwarzpappel (P. nigra) gut gesteiht. Die Zitterpappel oder Aspe liebt einen gusten frischen Sandboden.

Q. Auch die Beiden werden nicht zu den anbaus wurdigen Baldholzern gegablt, ohnerachtet ihre Augucht

oft vom größten Rugen ift, und keine holzart einen ähnlichen Ertrag giebt. Die vorzüglichern Arten lieben einen feuchten, guten Boden, und die meiden Arten fommen am besten in mildem Klima am Wasser fort. Sumpfige und bruchige Gegenden vertragen sie nicht gut. Sie verlangen freien Stand, und gedeihen nicht in ordentlichen Wäldern.

R. Die Linden fommen in einer gebirgigen lage gut fort, aber noch beffer in der Ebene. Sie vertras gen fast jeden Boden, lieben aber am meisten einen frischen, tiefgrundigen und fruchtbaren Sandboden.

Auch die Linden werden mit Unrecht in den Bale dern verachtet. Im Niederwalde find fie freilich nicht viel werth, desto mehr aber in Baumwaldungen, wo sie — an schieklichen Orten eingesprengt — schnell zu gutem Rutholz erwachsen.

- S. Die Kaffanien: Buche (Fagus castanea) for; dert ein warmes Klima und guten, mit Dammerde reichlich versehenen, tiefen Boden.
- T. Die Zurbele Kiefer liebt die hohen Gebirge der wärmern Gegenden Deutschlands, und kommt in Tyrol in höhern und rauhern Gegenden fort, als jede andere Holzart.
- U. Elzbeeren (Pyrus torminalis) und Mehls birnen (Pyrus aria) verlangen einen guten Boden, und lieben vorzüglich die Mittelgebirge wärmerer Ses genden; die Mehlbirnen kommen auch an sehr trocknen Katkbergen fort.
- V. Die Afazie diese bald über die Gebühr erhobene, bald wieder zu sehr verachtete Holzart if

in Weinlandern hochst vortheilhaft, weil sie in wenig Jahren durch Ausschlag vortressliche Weinpfahle liefert. Sie verlangt ein mildes Klima und eine niedere, ges schühte Lage, vor allem aber einen lockern Boden, der jedoch nicht sehr fruchtbar zu senn braucht.

W. Die hafeln' — welche im Riederwalde oft einen fehr hohen Ertrag geben — fommen auf jedem Boden und in jeder Lage fort, erreichen aber auf schlechten Standorten nur eine geringe Größe.

Diese allgemeinen Vemerkungen können nur dazu dienen, grobe Fehlgriffe zu verhüten. Ein sich eres Urtheil über die Paßlichkeit des Standortes und des Bodens kann sich der Forstmann blos durch mehrjähz rige Uebung erwerben: wenn er, so oft sich ihm Selez genheit darbietet, die Ursachen eines kräftigen oder kums mernden Buchses der einen oder der andern Holzart in der Verschiedenheit des Standortes und der Bodens mischung vergleichend aufsucht. Die umständlichste Besschreibung ist unzureichend für den, der nicht solche praktische Kenntnisse sich erworben hat.

# Sechszehntes Kapitel.

Bon ber . Zubereitung des Bodens jur Solzfaat.

## §. 148.

Allgemeine Bemerkungen über bie Zubereitung bes Bobens jus Solifaat.

Je forgfältiger man die Erde bearbeis tet, um so besser gedeihen die darauf mach: senden Pflanzen. Dieser Sat ift bei der Feld; und Gartenwirthschaft allgemein als mahr anerkannt, aber nicht bei der Forstwirthschaft, wo schon viele er; fahrne Forstwirthe und Naturforscher die Bearbeitung des Bodens zum Behuf der Holzsaat widerrathen und für schädlich erklart haben \*). Durch eine feld; oder gartenmäßige Zurichtung wird der Boden locker, und trocknet daher leicht mehrere Zoll tief aus. Da nun der Holzsame größtentheils nur eine ganz geringe Erd;

,, Je mehr man ein Erdreich bearbeitet, um so viel mehr Früchte wird es hervorbringen. Indessen leidet diese Wahrheit, die sonst von so großem Rußen ist, einige Ausnahmen; und bei Gehölzen verursacht eine unzeitige und übereilte Bearbeitung des Bodens Mansgel, ansiatt Uebersluß hervorzubringen. Also bildet man sich ein, und ich habe es auch selbst lange Zeit geglaubt, die beste Art, ein Land zum Holzbau zuzusrichten, sen diese, daß man ein Land wohl reinige und zurecht mache, ehe man Eicheln darauf sae, oder eisnen andern Saamen, der den Ort einmal mit Holz ansüllen soll; und ich bin aus diesem Borurtheile, das so vernünstig zu senn scheint, nur erstlich durch eine lange Reihe von Ersahrungen gerissen worden."

In den Leipziger benomischen Rachrichten, Band II. Seite 437. heißt es in einer Abhandlung von Georg Friedrich Moller, die Aussaat einiger Holzarten betreffend:

"Se ift beffer, die Aussaat auf ungepflügtem als gespflugtem Lande vorzunehmen. Denn biefes trocenet in der Oberfläche zu geschwinde und eher aus, als der Same einwurzeln kann."

<sup>\*)</sup> Buffon fagt 3. B. in feiner Naturgefchichte Seite 304. ber Zweibrucker Ausgabe von 1785:

bedeckung verträgt, zum Keimen aber ziemlich lange Zeit gebraucht; so trocknet während dem die aufges lockerte Oberfläche der Erde gewöhnlich tieser aus, als der Same liegt, und dieser wird dadurch in seiner Ents wickelung gestört. Wenn er aber auch bei gunstiger Witterung zum Aufgehen gelangt, so kommen doch die im ersten Jahre meist sehr klein bleibenden Holzpflanzen in Gesahr, bei einem lockern Boden im Sommer bei anhaltend heisem Wetter zu verderben.

Ein zweites Uebel, welches fur die Holzsaaten aus der Bearbeitung des Bodens entspringt, ist das Unstraut. Je besser man die Erde zurichtet, um so uppis ger wächst das Gras darin. Da nun unsere meisten Holzarten in den ersten Jahren viel kleiner bleiben, als das Gras; so werden sie von diesem überwachsen und erstickt.

Roch ein drittes Uebel droht den jungen holzpffans gen vorzugsweise in aufgelockertem Boden, nämlich der Barfrost, durch welchen die jungen Pflanzen aus der Erde gezogen werden.

In diefen drei Dingen, namlich :

- 1) im Austrochnen des bearbeiteten Bodens,
- 2) im ju ftarten Grasmuchfe deffelben, und
- 3) im Ausziehen der Holzpflanzen durch die Froste, finden wir die Ursache von dem öftern Mistlingen der Holzansaaten im bestzubereiteten Boden, und zugleich die Erklärung von den vielen sich geradezu widerspreschenden Meinungen und Anweisungen über die rechte Art der Bodenbearbeitung zur Holzsaat. Wo die gesnannten Nachtheile nicht eintreten, oder wo man es

in der Gewalt hat, ihre nachtheiligen Folgen zu ente fernen — wie z. B. in kleinen Samenschulen — da ist die vollkommenste Bodenbearbeitung bei der Holzsaat eben so nüglich, als bei der Getreidesaat. In großen Waldungen hingegen, wo man die nachtheiligen Folgen der Erdbearbeitung nicht entkernen kann; da sind diese oft überwiegender, als die daraus hervorgehenden Boretheile, und die Auslockerung der Erde ist sodann schädlich.

haben wir aber einmal die Wirkungen der Balde bodenbearbeitung und die Ursachen ihres nachtheiligen Einflusses auf die Holzsaaten erkannt; so wird es uns wenigstens leichter werden, in jedem einzelnen Falle den rechten Weg und das rechte Mittel zu treffen.

# §. 149.

Worauf ce bei der Bobenbearbeitung jur holgsaat überall wesentlich ankommt.

Bei der Bodenbearbeitung gur holgsaat fommt es wefentlich an:

- 1) auf den Zuffand oder die Beschaffenheit des Bos dens an sich, und
- 2) auf die holgart, welche man faen will.

Jeder fragbare Boden hat in seinem natürlichen Zustande und namentlich in den Waldungen einen Ues berzug oder eine Bedeckung von darauf stehenden Ses wächsen oder von abgefallenen Theilen derselben (Blatstern oder Nadeln), und dieser Ueberzug muß bei der Bodenbearbeitung zur Holzsaat vorzüglich berücksichtiget werden.

Bei der Erde felbst unterscheiden wir die oberfie Lage, worin das Samenforn feimen und die junge Pflanze sich zunächst entwickeln foll, und nennen diese Lage

das Samenbette,

den Untergrund aber, in welchem die anzusäende holze art ihr ganges Murzeispstem zu verbreiten hat, nens nen wir

den Wurzelraum.

Mir bringen demnach den Boden für den vorlies genden Zweck in drei verschiedene Abtheilungen, und unterscheiden:

- 1) die Bodenbededung,
- 2) das Samenbette, und
- 3) den Wurgelraum.

Jede wesentliche Verschiedenheit des Bodenzustans des, so wie die Verschiedenartigkeit des auszusäenden Holzsamens, fordert nun ihre eigenthümliche Behande lungsweise, und dabei muß oft eine jede von den vorzsiehenden drei Abtheilungen des Bodens besonders in Betracht gezogen werden. Es ist daher einleuchtend, daß die Zubereitung des Bodens zur Holzsaat sehr versschieden sehn musse.

#### §. 150.

Bon ben verschiedenen Arten der Bodenbearbeitung jur Solifaat im Allgemeinen.

Die gewöhnlichste Bereitung des Bodens zur holze saat geschicht mit der hacke, wobei gemeinhin dreiers lei Methoden in Anwendung gebracht werden, namlich:

- 1) das Rurghacken,
- 2) das Riefen :, Rinnen : oder Streifen: Sacken, und
- 3) das Platehacken.

Bu diefen drei allgemein befannten Sackarten füs gen wir noch:

- 4) das locherhacken, und
- 5) das Muldenhacken.

Nächst dem Behacken des Bodens gehört das Psiüz gen zu den vorzüglichsten Mitteln seiner Zubereitung zur holzsaat. Zuweilen reicht aber auch schon das blose Abrechen voer das Uebereggen des Bodens hin, um ihn tauglich zur holzsaat zu machen, und unter gewissen Umständen darf gar keine Bearbeitung desselz ben stattsinden, z. B. bei sehr tiesem Flugsande; auch kann man nicht überall eine von den oben genannten Zurichtungsarten des Bodens unmittelbar anwenden, sondern es muß erst eine Trockenlegung oder Entwässez rung desselben vorausgehen.

#### S. 151.

Dom Rurihaden des Bodens.

Unter dem Ausdrucke: Kurzhacken, versteht man eine totale Bearbeitung der ganzen Oberfläche eines zu fultivirenden Plages mit der Hacke.

Wenn bei dieser Bodenzurichtung der Nasen oder das abgeschälte Burzelwerf auf dem Plate liegen bleibt, so erlangt man in den meisten Fallen ein schlechtes Sax menbette; auch wird ein solcher Saatplatz zu schnell und stark vom Unkraute überzogen. Bringt man aber zur Beseitigung dieses Uebels den Abraum in hausen

oder Streifen zusammen, oder schafft man deuselben ganz von dem Saatplatze weg; so verursacht das nicht nur viel unnütze Rosten, sondern man schwächt überz dieß noch die Fruchtbarkeit des Bodens und erzeugt durch dessen Nacktheit mancherlei Uebel für die Ansasten. Wenn man also nicht besondere Nebenzwecke durch das Kurzhacken erreichen will, z. B. die Miterziehung anderer Früchte, da empsiehlt sich diese Bodenzurich; tung weniger, als die nachstehende.

## §. 152.

## Bom Streifenhacken.

Um diese Bearbeitung, nach Maßgabe der Dertlich; feit, gehörig anwenden zu können, ift es nothig, daß man den Zweck der abgeschalten Rinnen und der stehen bleibenden Streifen kenne.

Mas erstere anlangt, so fallt es von selbst in die Augen, daß ihr Zweck sey: einen Naum zu gezwinnen, der für die Vesamung empfänglich ist. Die stehen bleibenden Streisen aber verschaffen nicht nur die Möglichkeit: den Abraum, durch Anhäufung darauf, in der Nähe los zu werden, sondern gewähren auch den junz gen Pflanzen Schuß gegen hiße und Kälte. Uebrigens kostet auch die riesenweise Kultur weniger, als das Kurzhacken, und leistet außerdem noch den Rutzen, daß die in dem Abraume besindlichen Rahzrungstheile nach der Verwesung desselben den in den Rinnen stehenden Saaten zustießen.

Der Rachtheil, den fie bringen tonnen, be:

schränkt fich darauf, daß von ihnen die Verbreitung des Unfrauts wieder ausgeht.

Hieraus läßt fich nun in jedem vorkommenden Falle beurtheilen, wie breit diese Ninnen abgeschält werden muffen oder durfen.

Sie brauchen nämlich überall nur fo breit zu fenn, daß die hineinzufäende holzart in der Jusgend nicht vom nebenstehenden Unfraute überzogen und verdämmt werde.

Da nun aber die Verbreitungsfähigkeit der einen und der andern Art von Unkraut an sich und nach Besschaffenheit des Vodens höchst verschieden ist, und da die verschiedenen Holzarten, in sehr ungleichem Alter, eine Höhe erreichen, in welcher ihnen das Unkraut nicht mehr gefährlich senn kann; so ist da und dort, und bei dieser und jener Holzart eine verschiedene Breite der Ninnen erforderlich, liegt aber immer zwischen auch 6 Fuß, und jeder Forstmann hat das drelich Erforders liche aus obigen Ansichten näher zu bestimmen.

Diese riefenweise Waldkultur ift die gangbarfte und bei Nadelholzarten am anwendbarften. Bei großen und Schatten liebenden Samenarten wird ein Theil des Uberaums, der aber feine Erdschollen enthalten darf, locker über die Saat hergestreut.

#### S. 153.

## Vom Plagebacken.

Das playmeise haden geschieht schachbretartig, ders gestalt, daß Plaze von 1 bis 4 [] Tug von der Eroves beckung gereinigt und eben fo große abwechfelnd das mifchen feben gelaffen werden.

Wo viel Schus gegen die Sonne und gegen rauhe und auszehrende Winde erforderlich ift, da sucht man denselben durch die platweise Jurichtung zu erlangen, weil jedes kleine behackte Platchen ringsum von den stehen bleibenden Forsträutern umgeben wird. Da aber die Forsträuter den Holzsaaten nicht blos zum Schutze, sondern eben sowohl auch zum Berderben gereichen könzen, und da bei thonigem und lehmigem Boden das Wasser in den gehackten Plätzen stehen bleibt und den Saaten schädlich wird; so darf diese Bodenzurichtung nur mit gehöriger Vorsicht angewendet werden. Bei sehr steinigem Boden ist jedoch das Plätzehacken meist die angemessenste Art der Bearbeitung.

# \$. 154.

Das Löcherhacken unterscheidet sich von dem vorbe, schriebenen Plazehacken blos dadurch, daß die Löcher nur ungefahr i bis 1 Fuß weit, dagegen aber i bis i Fuß tief gemacht werden. Es ist nur in lockerem, aber doch stehenden, tiefgrundigen Boden anwendbar, welt cher das Wasser durchdringen läßt. Bei einem solchen Boden ist sowohl in sehr rauhen Gegenden, als auch an sehr heißen und trockenen Vergen das Löcherhacken von ungemein großem Ruhen. Die Pflanzen haben Schatten, Feuchtigkeit und Schutz in denselben, bis sie hinlänglich erstarft und mit ihren Wurzeln tief genug in den Boden gedrungen sind, wo sodann die Erdse

der locher ungureichend ift, fie felbft aber auch uber: fluffig merden.

#### §. 155.

Bon ber Zubereitung des Bodens burch Mulbenhaden \*).

Bei diefer Zubereitung des Bodens wird auf foligende Art verfahren:

- 1) Es werden ungefahr 4 Schritt breite Streifen auf dem Saatplage gezogen, welche an den Bergen wagerecht und auf der Ebene vom Morgen ges gen Abend gehen.
- 2) Bon drei Viertheilen eines folchen Streifens hackt man die Bodenbedeckung bis auf die reine Erde ab, und häuft den Abraum auf dem unangegrifs fenen vierten Theile wie einen Wall auf.
- 3) An Bergen wird dieser Wall jedesmal an die uns tere Seite des Streifens gelegt, auf der Ebenc aber an die Mittagsseite.

Das hier beschriebene Verfahren scheint viel zu umftandlich und kosispielig und darum unanwendtar zu senn. Ich selbst beforgte dieses, und schritt deshalb mit der vorgefaßten Meisnung zur Ausführung, daß es nur als Versuch zu betrachten, aber nicht im Großen aussührbar sen. Die Ersahrung lehrte jedoch das Gegentheil; der Rossenauswand war nicht viel grösser, als bei den gewöhnlichen Kulturen, und der Ersolg übertraf meine Erwartung. In einer sehr rauhen Lage, bei einem äußerst verwilderten und schlechten Boden, wo vorher weder Saat noch Pflanzung, auf gewöhnliche Art bewerkstelzligt, gedeihen wollte, hatte dieses Versahren einen ausnehs mend guten Ersolg.

- 4) Um eine deutliche Vorstellung zu erlangen, denke man sich die Linie A B (f. Saf. I Fig. 1.) als die Oberstäche des Bodens. Die Breite des ganzen Streifens geht von a bis e, und die Sintheilung desselben ist durch b, c und d bes zeichnet.
- 5) Der Raum zwischen b und e wird von seiner Bez Deefung gereinigt und diese zwischen a und b als Ball angehäuft.
- 6) Die Mulde (welche dieser Bodenbereitung den Nasmen giebt) wird zwischen e und d gezogen und ihre Boschung gang schwach gemacht, so daß die ganze Liese nur etwa ; der Breite beträgt.
- 7) Die ausgeworfene Erde wird auf den Raum zwis fchen b und c gebracht und so angehäuft, wie Die Figur zeigt.
- 8) Der Naum zwischen e und d Eleibt nach der Wege nahme der Bodenbedeckung unverändert.

Bei diefem Berfahren enthalt alfo:

- 1) a b den Abraum oder die Bodendecke,
- 2) b c den Auswurf der Erde aus dem Graben,
- 3) c d die Mulde oder den Graben,
- 4) d e ist von der Bodendecke gereinigt, sonst aber ohne alle Bearbeitung.

Bei dieser Bodenzurichtung erlangt man folgende Bortheile:

1) Der Abraum gewährt Schutz und Schirm gegen' falte und gegen auszehrende Winde, wie auch jum Theil gegen die Sonne.

- 2) Der von dem Erdauswurfe gebildete Rucken ents halt gemengte lockere Erde, und hat eine erhas bene trockene Lage, wobei immer die eine Seite die entgegengesette Abdachung der andern hat; wenn also die eine nach Suden abhängt, so ist die andere nach Norden gekehrt, und mitten auf dem Rucken ist ein ebener Streifen.
- 3) In der Mulde findet von allem das Gegentheil statt; die Lage ist tief und deshalb feuchter; die Erde ist ungemengt und unaufgelockert, dabei aber von allem Unfraute rein.
- 4) Der Streifen zwischen d und e ift ganz bon der Beschaffenheit, wie man ihn bei den gewöhnlis chen, aber gut ausgeführten Bodenbearbeitungen erlangt.

Die so eben beschriebene Zurichtung des Bodens gewährt also hochst mannichfaltige Verschiedenheiten; man findet überall unmittelbar neben einander: ebene und schiefe Lagen; Abdachungen nach entgegengesetzen Nichtungen; lockern Boden und festen; Erhöhung und Vertiefung; trockene Erde und feuchtere 2c.

Uebersaet man also den ganzen Raum zwischen b und e, so muß der Same doch irgendwo eine anges messene Lage sinden. Bei einem zu nassen Jahre wird die Saat in der Höhe und bei einem zu trockenen in der Liefe gerathen; wenigstens auf einer Linie muß die Witterung für die Beschaffenheit des Vodens gunssstig senn.

Wenn man an einen fo behandelten Streifen den andern unmittelbar anschließen wollte, fo murde fich

der Kostenauswand allerdings zu hoch belaufen. Eine solche Zusammendrängung ist aber auch gar nicht nöttig, und es kann immer ein ruthenbreiter Streisen unbearbeitet dazwischen liegen bleiben. Man lasse doch nur das Borurtheil sahren, daß der Boden im Walde überall mit Holzpstanzen bedeckt senn musse, und überzzeuge sich auch in Deutschland, wie man es in Engeland schon längst gethan hat, daß man bet einer freiern Stellung mehr — und eben so schönes Holz erziehen kann!

#### §. 156.

Mont Pflugen bes Waldbodene.

Die Bearbeitung mit dem Pfluge ist weniger kosts spielig, als die mit der hacke, aber auch weniger anz wendbar, weil sie einen von Stocken, Wurzeln und Steinen ziemlich befreiten Boden — und eine nicht allzu steile Lage voraussest. Wo der Pflug zu gebrauchen ist, da sollte man mit der Urbarmachung des Bodens über; all, wo nicht besondere hindernisse eintreten, zugleich den Fruchtbau verbinden, weil dadurch nachstehende Vortheile erlangt werden:

- 1) Die Zurichtung des Bodens geschieht ohne Rosften für die Forstaffe.
- 2) Der holzanban ift leichter und gerath beffer, wenn der unwirthbare Boden einige Jahre umges wendet, bearbeitet und der Lufteinwirfung ausgesetzt worden ift.
- 3) Man erzieht eine großere holzmaffe, wenn der verodete, allzu fest gewordene holzboden erft auf diese

Art behandelt worden ift, wenn gleich badurch einige Jahre Zuwachs verloren geben.

4) Der Fruchtbau im Walde verschafft viel mehr Erwerb; und Nahrungsmittel in einem Staate, als man ohne denselben haben wurde, und erhöht folglich dessen Wohlstand. Er ist also auch da zu empfehlen, wo die Forstkasse keinen unmittelbaren Gewinn hat.

Do man den Fruchtbau nicht bezweckt und übers baupt auch feine vollständige Urbarmachung des Bos dens beabsichtigt, fondern nur eine Bereitung des Sas menbettes; da darf auch feine allgemeine Beackerung borgenommen werden, sondern diefelbe muß nur ftreis fenweise geschen, wobei nachher der Same in die of: fene gurche gefaet wird, wie bei dem Streifenhacken. Laft man aber der holgsaat eine oder mehrere Fruchts ernten vorausgeben, und bearbeitet man demnach den Boden wie gewohnliches Ackerland; fo muß man ihn nachher vor der holgsaat fich erft wieder gehorig feten laffen, damit nicht die 6. 148. erwähnten Rachtheile des aufgelockerten Bodens eintreten, und man darf alfo nach der letten Ernte feine neue Beackerung vors nehmen. In den meiften gallen ift es jedoch am beften, wenn man die Solgfaat mit der letten Fruchtfaat berbindet.

Hierbei muß man aber sehr vorsichtig zu Werke gehen, indem die Birken, Erlen, Riefern und Sichten nicht überall gut zwischen den Fruchtsaaten gedeihen wollen; besonders mislingen die Kiefernsaaten auf leichtem Sandboden sehr oft bei dieser Verbindung.

Bon Behandlung fleiner Canbichollen.

Der Sandschollenbau im Großen fordert viel Sach; kenntniß und ein eigenes Studium. Eine aussührliche Anweisung hierzu kann also hier nicht gegeben werden, sondern nur eine kurze: wie bei einzelnen, kleis nen, nur wenig Acker enthaltenden, Sandsschollen zu verfahren sen, bei welchen die Anles gung der sogenannten Coupierzäune und andere große Anstalten unnöthig sind.

# Regel des Verfahrens.

Die erste Arbeit bei so geringen Sandschollen bes sieht gewöhnlich in einem möglich tiefen, jedoch nur riefen wei sen, durch ans nicht all gemeinen Pflügen des Plages im Frühjahre, bei noch nassem Bosden, sobald es der Frost verstattet. Man pflügt tief, um, wo möglich, einen bindenden Boden zu erreichen und die Feuchtigkeit in den tiefen Furchen besser zu erhalten.

Nach dieser Arbeit muß die Saat sogleich mit Ries fernsamen geschehen, worauf der ganze Platz mit Nas delreisig bedeckt wird. Die Zweige werden mit dem Abhiebe immer gegen den herrschenden Windstrich ges legt, und zwar so, daß die abgehauenen Enden den Boden wenigstens berühren, oder noch besser, zum Theil in den Boden gesteckt werden, damit sie dem Andrange des Windes widerstehen.

Sind die Sandichollen fo groß, daß fie nicht auf einmal bearbeitet werden tonnen, fo muß die Bededung,

so wie der ganze Bau, immer auf der Seite angefanz gen werden, woher der Wind zu kommen pflegt; hier aber, wo nur von kleinen Sandschollen die Nede ist, welche schnell beendiget und früher ganz bedeckt werden können, als der Voden austrocknen und flüchtig werz den kann, fängt man mit der Bedeckung auf der entz gegengesetzten Seite an, weil hierdurch viel Zeit erspart wird, indem man den Abhieb der Zweige leichter in — oder an die Erde bringen kann.

Die Menge des erforderlichen Reisigs richtet sich nach dem mehr oder minder lofen Zustande des Bodens und beträgt für den Acker 10 bis 60 Fuder.

Bur Bindung der Sandschollen dienen übrigens noch folgende Mittel:

1) Die Anfaat oder Anpflanzung nachstehender Ges wachfe:

das Sandrictgras, Carex arenarius, der Sandhafer, Elymus arenarius, das Halmgras, Arundo arenaria, die Sandweide, Salix arenaria, der Sanddorn, Hyppophae rhamnoides, die Quecken, Triticum repens.

- 2) Die Depftanzung mit 2 bis 4 Fuß hohen Ries fern oder Birken vermittelft fehr großer Ballen, und in der geringen Entfernung von hochstens 3 Fuß.
- 3) Die Anwendung der Stecklinge, vorzüglich von der Italienischen Pappel, von der Kanadensischen und von der Korbweide.

In vielen Fallen sind diese Stecklinge das wohls feilste, sicherste und beste Mittel, wenn fleine Sands

schollen in Rultur gebracht werden sollen. Man schneis det die Stecklinge långer als gewöhnlich, und steckt sie schräg und tief in den Sand. Die Bindung der Sands schollen durch Sandgräser ift nur da zu empschlen, wo kein holz angebaut werden darf, z. B. in der Nähe von Windmuhlen.

## §. 158.

Bon ber Burichtung allju naffer und verfampfter Orte.

Bei der Zurichtung folder Waldorte hat man vors erft die Beranlaffung der sumpfigen Beschaffenheit zu erforschen.

Diefe fann bestehen:

- 1) in dem Uebertreten eines Flusses oder See's, wenn das angrenzende kand nicht hoher oder vielleicht gar tiefer liegt, als der gewöhnliche Wasserspie; gel bei geringem Abfall des Wassers;
- 2) in quelligen Gegenden bei ebener oder eingetief; ter Lage;
- 3) an Fluffen, die zwar an fich tief genug liegen, aber verschlammte Flufbetten haben;
- 4) in quelligen Gegenden, deren Untergrund aus eis nem Thonlager besteht, wo aber zureichender Abs fall ist; endlich
- 5) in ahnlichen Gegenden, wo minder merkbare Feuche tigkeit das Entstehen von Torfgewächsen verans laßt, und diese wiederum, als ein wasserhaltens der Schwamm, den Boden sumpfig machen.

Die erften zwei Falle find gewöhnlich fein Gegen: fand fur die Rrafte eines Forstwirthe oder Privatman:

nes überhaupt; sie lassen sich entweder gar nicht, oder nur mit großen Unstrengungen und Mitteln von Seis ten des Staats heben. Sie konnen jedoch auch im Kleinen vorkommen, wo sie der Forstwirth heben kann.

## S. 159.

Wenn die Verfumpfung von Fluffen entfieht.

Der dritte Fall sest zuerst eine Neinigung des Fluss bettes voraus, womit gewöhnlich eine Durchstechung der Flußframmen verbunden werden muß. Nachdem der Abzug hergestellt ist, werden die nöthigen Abzugsgras ben jederzeit vom tiessten Punkte des Abzugs nach dem höchsten hingezogen, deren Nichtung und Größe übris gens die Beschaffenheit des Ortes bestimmt. Ueberall sind jedoch bei solchen Abzugsgräben die Krummen so viel möglich zu vermeiden.

#### §. 160.

Wenn die Versumpfung von Quellen entsieht.

Im vierten Falle ist die Auffuchung, Zusammen: führung und Ableitung der Quellen das Wesentlichste; die Trockenlegung geschieht alsdann, wie beim vorhers gehenden Falle. Wo Steine genug vorhanden sind, wird die Ableitung des Wassers oft am sichersten durch Wurf: Dohlen, d. h. durch Gräben bewirft, die zu unterst mit größern, hierauf mit kleinen Steinen ausgesetzt und zuletzt mit Erde wieder verdeckt und dem übrigen Boden gleich gemacht werden, wobei auf das allmählige Zusammensintern des Einschuttes gerechnet werden muß.

Wenn ber fumpfige Boben von Torfgemachfen entftanben ift.

Bei dem fünften Falle kommen oft merkwürdige Erzscheinungen vor. Ueber Thonlager hinschlüpkende Quels len durch feuchten die obere Erdschicht, und sind die Urzssche, daß Wassermoofe und andere Sumpfgewächse entsstehen. Diese aber werden nach und nach ein sammelns der Schwamm, sowohl für die Feuchtigkeit des Bodens, als die der atmosphärischen Niederschläge, mit dessen Anhäufung jene Sewächse und mit die sen folglich auch das Uebel sich vermehrt. Auf der ersten, halb vermoderten Schicht entsteht eine zweite, auf der zweisten eine dritte u. s. f., auf welche Weise zuletzt wirtsliche Torslager sich bilden können. Es ist leicht, der Entstehung solcher Brüche durch eine zweckmäßige Forsts wirtsschaft zu begegnen; aber schwer, die vorhandenen zu vertilgen.

# Regel des Verfahrens.

Häusige Durchstiche mit Gräben, die auf der Sohle des Bruchs, vom tiefsten Abfallspunkte nach dem hösern, hingeführt werden mussen, um zuvörderst den Zussammenhang zu trennen und dadurch eine Austrocknung zu bewirken, sind das Zweckmäßigste. Hierauf folgt die Abräumung der noch unverwesten Gewächse, die sich meist zur Biehstreu gut eigenen und daher die Kossten der Arbeit mit bezahlen. Die verfaulte Lage kann entweder als wirklicher Torf gebraucht, oder, wenn sie hierzu nicht tauglich ist, einige Jahre dem Einstusse der Witterung ausgesest werden, worauf ein solcher Bosstetrung ausgesest werden, worauf ein solcher Boss

den gewöhnlich bessere Grasarten treibt und zur holze kultur empfänglich wird, wenn die im Vorherigen ans gegebenen Regeln angewendet werden.

Dergleichen Orte können oft auch mit großem Bor; theil ausgebrannt werden. Man läßt sie nach der Ent; wässerung aufpstügen, zündet sodann das in der Ober; stäche ganz abgetrocknete Torflager mit gehöriger Bors sicht an, und baut hierauf zunächst Küben und Kraut, sodann hafer und Gerste, endlich läßt man die holz; saat solgen, wozu sich die Birke am besten eignet.

# §. 162. Rúckblick.

Wenn wir zurückblicken auf die große Verschiedens artigkeit, welche bei dem Waldboden vorkommen kann; wenn wir die verschiedenen Mittel in Betracht ziehen, die sich dabei anwenden lassen, und zugleich die versschiedenartigen Naturen der Holzsämereien ins Auge fasssen: so leuchtet die Unmöglichkeit ein, für alle vorkoms mende Fälle besondere Vorschriften ertheilen zu können. Wir müssen und daher begnügen, in Beziehung auf die Hauptverschiedenheiten des Bodens einige Fingers zeige zu geben, und überlassen die dazwischen liegens den Abweichungen der eigenen Beurtheilung des Forsts mannes.

#### §. 163.

Guter, mit Laub ober Radeln bebedter Balbboben.

Ein Waldboden, von der gewöhnlichen außern Bes schaffenheit, wie er in gut bestandenen Waldern uns

mittelbar nach der Holzfällung auf den Schlägen ges funden wird: mit kaub oder Nadeln, oder auch mit folchen Mossarten überdeckt, wels che sich leicht mit dem Nechen bis auf die Erde wegnehmen lassen.

Regel des Berfahrens.

Ein folder Boden wird gewöhnlich, in etliche Fuß breiten Streifen, rein und etwas wund gemacht. Zwischen diesen Streifen bleibt nur so viel Raum, als die Unterbringung des zusammengerechten Laubes, Moos ses ze. nothig macht.

#### §. 164.

Mit bunnem Grafe fcmach bewachfener Boben.

Ein Boden mit dunnem Grase, schwacher heide und andern Kräutern zwar bewachsen; jedoch nur so: daß er nicht verschlossen und mit Wurzeln nicht allzu sehr durchwachsen ist.

Regel des Berfahrens.

Benn das Gras noch furz ift, die Erde stark durche leuchtet und der Graswuchs auch fünftig nicht zu sehr überhand zu nehmen droht; so wird der Boden, im Fall er nicht allzu fest ift, für die gewöhnlich ins Freie zu fäenden holzarten, z. B. Riefern, Sicheten und Birken, nur mit einem Dornstrauche, einer Egge oder einem Nechen überkraßt.

Ift aber der Boden, bei einer folden außern Bes schaffenheit, im Innern sehr fest; so muß vor der Saat eine Auflockerung durch die hacke oder den Pflug ges schehen. Erlaubt es die Lage und Voschassenheit des Orts, so bearbeitet man ihn als ordentliches Ackerland und läßt der Holzsaat eine oder etliche Fruchternten vorangehen. Mit der Holzsaat kann man nachher noch eine Fruchtsaat verbinden, wozu sich Hafer und Nogs gen am besten eigenen, von denen alsdann nur 3 der gewöhnlichen Samenmenge genommen werden. Bei der Ernte ist Vorsicht anzuwenden, damit die Holzpstanzen nicht verletzt werden.

### 6. 165.

Start mit Gras bemachfener Boben.

Menn der Boden schon etwas fart mit Gras übers zogen ift, und wenn dieses die Saat funftig zu ers sticken droht.

Vorfdrift des Verfahrens.

Der Boden wird in Streifen von der Breite zwisschen 3 und etlichen Fußen von Gras und Murzeln gesteiniget, wozu nach Beschaffenheit des Bodens der Pflugangewendet werden kann.

#### §. 166.

Gan; verrafeter Boben.

Sang verrasete Plate, oder alte Baldwicsen, wo der Boden mit Graswurzeln vollig durchwachsen ift.

Regel des. Verfahrens.

Orte der Art schiefen fich meift besser jum Bepflans zen, als zur Anfaat. Sollen sie aber angesact werden, so muß vorher die Rasendecke, ganz oder theilweise, gerfibrt merden, welches auf verfchiedene Beife bewerte felligt werden fann.

- a) Erlaubt die Lage den Fruchtbau, so ift dieser als vorhergehend vorzüglich zu empfehlen, und es wers den sodann die, der kunftigen holzsaat nothigen, Bes friedigungen sogleich gemacht, damit sie vorher auch zur Beschüsung der Frucht dienen.
- b) Wird fein Fruchtbau bezweckt, so werden wenn der Boden unter dem Nasen locker und seuchtbar genng ist blos Ninnen gehackt oder gepflügt, die nicht breiter zu senn brauchen, als daß nur das Gras die jungen Pflanzen nicht verdämme. Wird gepflügt, so werden die Jurchen so gezogen, daß sie mit den stes hen bleibenden Streisen abwechseln.
- c) Ift der Voden unmittelbar unter dem Rasen zu schlecht; so wird die abgeschälte Rasendecke, nachdem sie murbe geworden, zerschlagen, ausgeklopft und die Erde davon wieder in die Rinnen gebracht, die noch frischen Murzeln aber herausgerechet. Holzarten, die keinen lockern Boden vertragen, dürsen alsdann nicht eher gesäct werden, als bis der Voden sich wieder gessetzt hat.
- d) Ift der Boden fo naß, daß man nicht in die Furchen selbst faen kann; so werden 3 bis 4 Furchen neben einander gezogen, damit ein erhöhetes Beet ents sieht. Zwischen den Beeten bleibt ein Naum von einis gen Juß unbeackert, und nachmals wird die Saat in die aufgepflügten und durch die Egge bearbeiteten Beete gebracht.
  - e) Wenn der Boden zu gabe und zu fest ist; fo

muß, wo möglich, die Bearbeitung wenigstens 1 Jahr vor der holzsaat geschehen, und der Fruchtbau ift als: dann vorzüglich zu empfehlen.

#### §. 167.

Mit heibe, Schwarzbeerstrauchern u. f. w. gang überzogener Boben.

Orte, welche von heide, Moos, Schwarzbeerstraus chern zc. gang überzogen find, und wo dieses Unfraut mit seinen Wurzeln eine filzartige Decke bildet.

# Regel des Verfahrens.

Dieser Zustand des Bodens erfordert viel Aufmerks samkeit und Beurtheilung, weil oft da Geld mit Kulsturen verschwendet wird, wo ohne Auswand das Ziel sicherer erreicht werden könnte.

Nicht selten vergeht nämlich da, wo diese Forstuns frauter gerade in der größten Fulle vorkommen, die undurchdringlichste Decke, nach dem reinen Abtriebe des Waldorts, in etlichen Jahren von selbst, und verwans delt sich in eine fruchtbare Erdschicht.

In die sem Falle wurde die Bemühung, diese Ges wächse nach der Holzfällung zu vertilgen, eher eine Bers jungung derselben hervorbringen; man muß also hier die Natur schalten lassen.

An andern Orten hingegen nehmen diese Unkraus ter erst recht überhand, wenn sie frei zu siehen koms men, und in die sem Falle kann ihre Vertilgung nicht schnell genug bewirkt werden.

Nur der sehr erfahrne Forstmann weiß den einen Fall von dem andern zu unterscheiden und die das

swifchen liegenden Mittelzustande zu beurtheilen. Fols gende Merkmale mogen indeffen fur den weniger Ges ubten als Fingerzeig dienen.

Menn die genannten Unfrauter ihre hochste Größe und Vollkommenheit erreicht haben, und der Filz, wels cher die Erde bedeckt, aus meist schon abgestorbenen Murzeln besteht, die Unfrauter selbst aber nicht mehr fest in der Erde stehen, sondern leicht mit den Murzeln abgezogen werden können; so ist dieß ein Anzeischen: daß, nach geschehener Freistellung, diese Gewächse von selbst vergehen werden.

Sier tritt nun eine Ausnahme bon ber, außerdem fo wichtigen, Regel ein: "baß jeder Schlag uns mittelbar nach der Fallung wieder befået werden muffe, wenn er nicht einige Beit jum Acterbau dienen foll." Ein folcher Drt, ber im erften Jahre nur mit fehr großen Roften gu bes arbeiten mare, wird nach etlichen Jahren von felbft empfanglich fur die dabin ju faende Solgart; wenige ftens fann alsdann durch riefenweises Bearbeiten Die Rultur mit geringern Roften gefchehen. Diefer Zeits punkt darf aber nicht verfaumt werden, weil nachher an die Stelle der vergangenen Unfrauter wieder neue treten, befonders Simbeeren, Karrenfrauter, Binfen zc., wodurch nicht nur die Schwierigkeiten der Bearbeitung vermehrt werden, fondern auch der Boden an innerer Bute verlieren murbe.

§. 168.

Fortfegung bes Borigen.

Im zweiten Falle: "wenn teine hoffnung

zum freiwilligen Vergehen jener Gewäch fe da ist," muß unmittelbar nach dem reinen Abtriebe zu ihrer Bertilgung geschriften werden.

Ohne bedeutende Koften ist dieß nicht möglich; als lein es ist besser und am Ende wohlseiler, diese zwecks mäßig einmal zu verwenden, als durch vielmalige und allezeit fruchtlose Versuche Zeit und Geld nutzloß zu verschwenden.

Das Verfahren hierbei ift folgendes:

Den Sommer vor der Saat wird die ganze veges tabilische Decke des Godens herunter genommen und möglich locker aufgehäuft. Nach einer anhaltenden Dürre wird die Erde von den Burzeln abgeklopft, das trockne Unkraut aber in häuschen, von etlichen Fuß höhe, aufzgesitzt. Sind diese häuschen für sich selbst nicht verz brennlich genug; so werden sie mit Genisse von schwaschem Lagerholz, Spänen u. s. w. angefüllt und sodann bei stillem Wetter mit der gehörigen Borsicht verbrannt, die Asche möglich gleichsbemig über der ganzen Platz hergestreut, und dem Boden die Bearbeitung gegeben, welche seine feste — oder lockere Beschaffenheit und die Natur der darauf zu säenden Holzarten erfordern.

Birken können ohne weiteres auf einen solchen Box den gefäet werden, Fichten und Riefern hingegen nicht allemal, weil auf graswüchsigem Boden, nach einer solchen Bearbeitung, der Geaswuchs oft zu stark erz folgt; für die andern Laubholzarten ist, nach der fesstern oder lockern Beschaffenheit des Bodens und der Ratur der darauf zu säenden Gewächse, oft eine Aufslockerung nothig.

Wo es die Beschaffenheit des Orts erlaubt, ist es in den hier angegebenen Fallen vorzüglich gut, eine Fruchtsaat vorhergehen zu lassen. Der Wildfraß darf hierbei kein hinderniß sehn; denn wo er das Getreide zu Grunde richten wurde, dursten auch die Holzsaaten in Gefahr kommen, und die Schutzmittel, welche man für diese gebraucht, dienen auch dem Fruchtbau, worfern man sie zeitig genug anwendet.

#### §. 169.

Mit Seibe, Schwarzbeerstrauchern u. f. w. nur fcmach bemachs fener Boden.

Boden, der mit obigen Unfrautern zwar nicht fo fark überwachsen, — deffen Oberflache aber dennoch von ihnen verschlossen ift.

Regel des Berfahrens.

Bei einem folchen Boden genügt es meistens, die schon erwähnte streifenweise Bearbeitung anzuwenden, ja oft ist sie, wo die Lage zu rauh oder zu heiß ist, nur allein anwendbar.

Es wird namlich der Boden streifen; weise so abgeschält, daß je zwischen zwei solchen Streifen das vorhandene Unfraut stehen bleibt. In der Ebene geschicht dieses alles zeit von Morgen nach Abend, an Vergen aber was gerecht.

§. 170.

Boden, ber mit Binfen, Torfmoos und andern Cumpfgemachfen übergogen ift.

Regel des Berfahrens.

Ift das land unter Diefen Gemachfen loder genug,

so findet die oben erwähnte riefenweise Bearbeitung statt. Aber gewöhnlich ist der mit dergleichen Unkeaus tern bewachsene Boden naß, sest und thonig, und diese innere Beschaffenheit des Bodens ist schwerer zu vers bessern, als die außere.

Wenn ein solcher Boden naß ift, so muß zunächt, durch zweckmäßig angelegte Graben, die überstüffige Feuchtigkeit abgeleitet werden. Läßt sich aledann der Boden pflügen, so geschieht dieses gegen den herbst, damit der Winterfrost darauf wirfe und ihn murbe mache. Im solgenden Frühjahre wird er abermals gespflügt und geeggt, im Sommer noch einmal, und sos dann ruhig gelassen bis zur Holzsaat, damit er sich wieder seize. Um besten ist es aber, wenn ein solcher Boden einige Jahre zum Getreidebau benuft wird.

Wo der Pflug keine Anwendung findet, muß die hacke zu gleichem Zwecke angewendet werden. Oft ift jedoch überhaupt ein solcher Platz leichter durch Pflanzung als durch Saat in Bestand zu bringen.

#### §. 171.

Mit einer torfartigen Stauberbe bededter Boben.

Man findet in den Wäldern sehr oft eine schwarze, oder schwarzbraune, der guten Dammerde hochst ahne liche Bedeckung des Bodens, die zuweilen mehrere Zoll hoch ohne Vermengung mit anderer Erde vorkommt.

Diese todte Dammerde hat wenig Nahrungsstoff, trocfnet schnell aus, wird alsdann so leicht wie Asche und wird nicht selten vom Winde weggeführt. Sie ift allen Unsaaten nachtheilig und muß daber überall, wo fie vortommt, bis auf den reinen Goden abgeschält werden, was durch riefenweises Behacken gesschehen fann.

#### 6. 172.

Ein trodner, loderer, der Connenhine vorzüglich ausgesetzter Boden.

# Regel des Verfahrens.

Bei einem solchen Boden hat man nicht auf Verztilgung, sondern auf Erhaltung des Unfrauts zu sehen. Ein bloses Uebereggen, oder nur schmale Ninznen, oder ein plasweises Behacken find hier vorzüglich zu empfehlen. Ift ein solcher Boden tiefgrundig und locker genug, so gewährt das §. 154. angegebene Bereschren den meisten Nußen.

#### S. 173.

Ein aus Flugfand bestehender Boben, ber jeboch auf ber Oberflache burch Gemachfe gebunden oder fichend geworden ift.

# Regel des Berfahrens.

Bei einem Boden dieser Art ift viel Sorgfalt not thig, um zu verhaten, daß er durch die Bearbeitung entbunden und wieder fluchtig werde. Selten verlans gen auch die darauf zu machenden Saaten eine besons dere Bearbeitung; die wenigen holzarten, welche er zu ernahren im Stande ift, tonnen gewöhnlich oben auf gesäet werden. Ift solcher Boden von Moos oder

andern Sewächsen zu sehr bedeckt; so findet die Egge eine nütliche Anwendung, wenn nicht Stocke oder Steie ne im Wege sind. Haben nur einzelne Stellen einen zu starken Ueberzug; so lassen sich diese platweise, schache bretartig, in Quadratfuß großen Flächen, entbloßen; oft ist jedoch die Bearbeitung mit der Strauchegge schon hinreichend.

#### 6. 174.

Ein mit großen Steinen bedeckter Boben.

Vorhandene Steine hindern selten, wenn sie nur einzeln und nicht in zusammenhängenden Felsmassen vorskommen, den Holzwuchs; desto öfter aber bei der ges bräuchlichen Versahrungsart den Holzanbau. Wähzrend indessen große Steine die gewöhnliche Bearbeitung unmöglich machen, sind sie oft das Mittel: Holz in einer Lage zu erziehen, wo es ohne sie wenigstens vielschwerer senn würde.

Jeder etwas große Stein kann als Schirm gegen die brennende Sonne oder gegen die rauhen Winde ber nutt werden, dient also zu demselben Zwecke, zu wels chem in manchen Gebirgsgegenden die ungevodeten Stocke dienen, nämlich: um hinter ihnen junges Holz zu erz ziehen.

## Regel des Berfahrens.

Man bearbeite zu dem Ende an der Seite der Steine, wo ein Schirm gegen die Sonne oder den Wind Noth thut, so viel Raum, als 3 bis 4 Samens forner verlangen, und bringe diese mit Borsicht in die Erde. Wo kein Schutz von diesen Steinen nothig ift,

fucht man zwischen den Steinen die einzelnen freien Stellen auf, und bearbeitet dafelbst den Boden plag; weife, wie es die Dertlichkeit verlangt. Bon einem ganz aus Steinen bestehenden, von aller Erdkrume ents bloßten Boden ist ohnedieß nicht die Rede.

# Siebengehntes Rapitel.

Bom Einfammeln und Aufbewahren des Solzfamens.

#### §. 175.

Dom Ginfammeln bes holifamens überhaupt.

Da der Samenankauf in den meisten Fallen die Kosten der Holzkultur vermehrt, und da der kaufliche Same nicht selten durch eine sehlerhafte Behandlung untauglich geworden ist; so muß der Forstwirth den nothigen Samen sich selbst sammeln und durch zweck; mäßige Behandlung und Ausbewahrung dessen Sute und Brauchbarkeit zu sichern suchen, in so sern er ihn zu sammeln Gelegenheit hat. Es kommen dabei vorzäglich folgende Gegenstände in Betracht:

- n) die Reifzeit des Samens;
- b) deffen naturlicher Abfall;
- e) die Zeit ber Ginfammlung;
- d) die Urt derfelben;
- e) die Bubereitung nach der Ginfammlung;
- .f) die Aufbewahrung bis jur Alusfaat.

Vom Ginfammeln und Aufbewahren ber Gicheln.

Die Stieleicheln reifen zu Anfange und die Traus beneicheln gegen das Ende des Octobers.

Die zuerst abfallenden Eicheln sind aber gewöhnlich taub und von Bürmern angestochen. Man sammelt also erst später, wenn der Abfall am stärksten ist. Das bei werden gewöhnlich nur die von selbst abgefallenen Eicheln aufgelesen, was auf reinem Boden dadurch ers leichtert wird, daß man sie vorher zusammenkehrt.

Sie konnen aber auch mit langen Stangen abges schlagen und auf untergebreiteten oder untergehaltenen Tuchern aufgefangen werden. Das Schlagen muß jes doch mit Vorsicht geschehen, damit die Baume nicht zu viel Schaden leiden.

Nach dem Einsammeln muffen die Eicheln mit vies ler Sorgfalt behandelt werden, weil sie sich leicht ers hipen, und dadurch verderben, wenn sie in großer Menge beisammen bleiben. Sie muffen daher an lufs tigen Orten dunn aus einander gebracht und oft ums gewendet werden.

Bei der Ausbewahrung bis jum nachsten Frühjahre drohen den Eicheln mancherlei Sefahren. Sie trocknen entweder zu stark aus, oder sie erfrieren, oder vers schimmeln und gerathen in Fäulniß, oder werden ein Naub der Mäuse zc.

Man hat daher vielerlei Mittel in Vorschlag und in Anwendung gebracht, und sie in Sand, Laub, Stroh, Heckerling zc. bald über, bald unter der Erde und auch im Wasser aufzubewahren gesucht. Bei der zuleit ges naunten Ausbewahrungsart bringt man die Eicheln in Sacke von grober Leinwand, in Jässer oder in Kisten, die beide mit vielen kleinen Löchern durchbohrt senn mussen, und versenkt sie an Ketten oder Stricken in das Wasser bis zur Saatzeit.

Wenn man Gelegenheit hat, die Eicheln unmittele bar nach der Einsammlung ins Wasser zu bringen, so entsteht weder die Gefahr einer Selbsterhisung, noch weniger einer zu ftarken Austrocknung, und sie bleiben also dabei am besten.

Wo wiederholt viele Eicheln zur Saat aufbewahrt werden follen, da ift es am besten, wenn man Gruben in die Erde machen und ausmauern last, um die Eizcheln hineinzubringen. Diese können sodann entweder trocken oder im Wasser darin ausbewahrt werden. Im ersten Falle schüttet man eine Schicht Eicheln und eine Schicht Sand abwechselnd in die Grube; im lehtern Falle aber werden die Eicheln ohne weiteres hinein ges bracht, und im Frühjahre nimmt man alsdann täglich so viele heraus, als man braucht. Wenn die Ausber wahrung im Wasser geschieht, so darf man keine gez keimten Sicheln dazu nehmen, weil diese in demselben verderben.

Sie laffen fich übrigens auch auf folgende Art gut aufbewahren:

Man breitet die Eicheln fogleich nach der Einsamm? lung auf einem luftigen Boden aus einander, wendet fie fleißig um und trocknet sie etwas ab. Alsdann bringt man sie an trocknen, gegen Diebstahl und Thiere gesicherten Orten im Freien auf 2 bis 3 Fuß hohe Haufen, bedeckt diese einen Fuß dick mit Laub, wels ches mit Reisig oder Moos belegt wird, und sturzt über jeden haufen einen hut oder eine Sturze von Stroh.

Hat man einen durch Baume hinlanglich geschüßten wohl verwahrten Platz, so können auch die Sicheln, mit Laub stark vermengt, nur ohne weiteres in einer Höhe von 1 bis 2 Fuß unter den Baumen ausgebreiz tet und einen Fuß hoch mit Laub bedeckt werden, wos bei sie sich in einer so geschützten Lage bei Nässe und Frost den Winter hindurch eben so gut erhalten, wie bei den natürlichen Aussaaten. Man muß aber, so wohl bei dieser Ausbewahrungsart, als bei der vorherz gehenden, die Sicheln im Frühjahre sehr zeitig stecken, weil sie außerdem zu stark keimen.

#### 6. 177.

Bon Einfammlung und Aufberrahrung ber Buchedern ober Bucheln.

Die Bucheln reifen im October, wie die Eicheln, und werden auch auf ähnliche Art eingesammelt und vorbereitet. Sie halten sich jedoch nicht im Wasser, wie jene, aber recht gut in Erdgruben, wenn diese ges gen die Mäuse hinlänglich gesichert werden. Auch ganz im Freien lassen sie sich gut ausbewahren, wenn man sie reichlich mit Laub vermengt, nicht zu diek auf eins ander schüttet und zulest noch mit einer Laubschicht von 6 bis 8 30ll bedeckt.

Wenn man im herbste, nach dem Abfall, die Bus

theln unter den Baumen sammt dem vorkommenden Laube und den Samenkapseln zusammenkehrt, so unges reinigt nach Hause kahren und ohne Obdach & Elle hoch auf der Erde ausbreiten und & Elle hoch mit Laub bes decken läßt; so erhalten sich die Bucheln ohne alles weitere sehr gut, und man braucht die so ausbewahrs ten Bucheln bei der Aussaat nicht erst zu reinigen, sons dern sie können mit dem Laube ausgestreut werden.

Man kann die Sucheln auch in mafferdichte Faffer einspinden und tief ins Waffer versenkt den Winter hindurch gut erhalten.

#### §. 178.

Bom Ginfammeln und Aufbewahren bes Erlenfamens.

Der Erlensame reift im November, und fallt im December ab.

Man sammelt ihn entweder vom Baume selbst, oder wenn er schon abgefallen ist. Im erstern Falle muß man die Reise — welche man am Braunwerden der Schuppen erkennen kann — gut bevbachten, die Zäpschen soden abbrechen, dur Nachreise auf einem luftigen Boden ausbreiten und öfters umwenden. Kons nen die Zäpschen lange genug liegen bleiben, so fällt der Same von selbst aus; will man jedoch die Aussaat zeitig im Frühjahre vornehmen, so muß er im Winter auf Horden bei einer gelinden Ofenwärme ausgetlengt oder durch Neiben und Nlopsen in Säcken u. dergl. von den Zäpschen befreiet werden.

Die zweite Einsammlungsart fann man nur da anwenden, wo an febenden Waffern viele samentrag

gende Erlen sind. Der im herbst und Winter abfalt lende Same schwimmt hier — bei aufgehendem Eise — oft in großer Menge auf dem Wasser, und wird alst dann mit Sieben herausgesischt, auf Tückern getrocknet und nachher sogleich gesäet, weil dieser im Wasser ges legene Same nicht lange mehr keimbar bleibt. Der Erlensame halt sich überhaupt selten länger als ein Jahr, und wird an luftigen, aber nicht allzu trocknen, Orten ausbewahrt, oder bis zur Aussaat in Säcken ins Wassser ser versenkt.

#### S. 179.

Von Ginfammlung und Aufbewahrung bes Birfenfamens.

Der Birfensame reift im August, Geptember und October, und fallt bald nach der Reife ab, weshalb man die Zeit wohl beobachten muß. Die Zäpfchen wers ben gewöhnlich mit der hand abgestreift und auf cis nem luftigen Boden dunn aufgebreitet, bis fie gut abs getrochnet find. hierauf werden fie mit den handen gerrieben, und der Came wird dann durch Giebe von den Plattern und großern Unreinigkeiten gefaubert. Die Schuppen laffen fich aber nicht von ihm trennen. Die Einfammlung des Birtenfamens durch das eben ges nannte Abstreifen der Bapfchen von den Baumen mit der hand ift jedoch zu umffandlich, und Pfeil empfiehlt Daber mit Recht im erften Sefte Des 5ten Jahrganges von hartige Forft: und Jagd : Archive Seite 140. das Abschneiden oder Abhauen der samentragenden Zweige, als das furgeffe Mittel. Damit aber dadurch feine gu großen Rachtheile berbeigeführt werden, fo muß man

Diese Einsammlungsart so viel meglich auf die Birken beschranken, welche gunachft gur Benugung fommen.

Die abgeschnittenen Zweige werden in schwache Bundel locker zusammengebunden und auf einem luftit gen Voden aufgehängt, wobei denn der Same nicht nur die vielleicht noch nothige Nachreise erlangt, sons dern überhaupt auch in den Zäpschen abtrocknet und in denselben unverdorben sich bis zum Frühjahre erhält. Der von selbst ausfallende Same kann ohne weiteres auf dem Voden liegen gelassen werden, und der noch nicht abgestogene wird dadurch zum Ausfallen gebracht, daß man jeden Reisigbundel einigemal über eine Stanz ge schlägt.

Den auf gewöhnliche Art eingesammelten Birkens famen muß man außerst vorsichtig behandeln; man darf ihn nicht hoch aufschütten und muß ihn sleißig umwens den, weil er überaus leicht auf einander brennt und dadurch oft schon in 24 Stunden verdirbt. Da man dem so verdorbenen Samen seine Untauglichkeit selten ansieht, und daher beim Einfauf leicht betrogen wers den fann; so ist es bei diesem Samen ganz besonders nothig, ihn vorher zu prüsen.

Gut abgetrockneter Same halt fich zwar etliche Jah: re, befonders wenn man ihn in Sacken an einem trock: nen, aber fühlen Orte aufhängt; es ist jedoch besser, wenn die Aussaat bald nach der Einsammlung geschieht.

#### §. 180.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bee Ahornfamens.

Der Same des Spigahorns reift im September,

und fällt bald darauf ab; beim gemeinen und beim deutschen Ahorn erfolgt die Reise im October und der Abfall im Novembee. Er ist leicht zu sammeln, und auch ohne große Schwierigkeiten aufzubewahren. Man darf ihn nur beim Trocknen nicht zu hoch auf einanz der legen, und anfangs das Umwenden nicht verabsaus men. Da der Spisahorn bald nach der Reise absliegt, so ist dieser Zeitpunkt wohl in Acht zu nehmen.

Den Samen kann man in Sacken, die jedoch keis nem austrocknenden Luftzuge ausgesetzt werden durfen, aufhängen, oder ihn auch — wenn der Aufbewahrungssort nicht dumpfig ist — mit feuchtem Sande vermischt, auf einen haufen schütten. Selten halt er sich jedoch länger als 2 Jahre.

#### 6. 181.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung des Ruffernfamens.

Der Same der glatten großblättrigen Rufter reift schon zu Ende des Mai; der der rauhen im Juni; die Reise selbst kann man bei beiden am einzelnen Abslies gen des Samens erkennen. Da dieser mit erlangter Reise sogleich absliegt, so muß man jenen Zeitpunkt sorgfältig beobachten und dann die Sinsammlung sos gleich vornehmen. Gewöhnlich kommt er in großer Mens ge vor, hångt buschelweise an den Zweigen, und kann durch Abstreiseln leicht und schnell gewonnen werden. Soll er nicht sogleich ausgesäet, sondern vorher noch ausbewahrt werden, so muß man ihn möglich bald auf einen luftigen Boden bringen, dunn aus einander breis

ten und taglich mehreremal umwenden, weil er fich fonft gern erhist und dann unbrauchbar wird.

Die Aufbewahrung felbst geschieht hernach in Gat; fen oder in durchlocherten Raften.

Bei der besten Ausbewahrung bleibt jedoch der Sas me selten långer als ein Jahr gut, ist überhaupt off ters sehr untauglich, und es ist daher am zweckmäßigs sten, ihn bald nach der Reise, oder doch wenigstens im Herbste desselben Jahres auszusäen. Geschieht die Ausssaat furz nach der Reise, so erreichen die Pflanzen bei angemessenen Umständen — noch in demselben Sommer die Höhe von 6 und mehrern Zollen, und verholzen vollkommen, so daß sie dem Wintersroste gut widerstes hen können.

#### §. 182.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung des Efchenfamens.

Im October erlangt der Eschensame seine Reife, und fällt im Spatherbste und Winter nach und nach ab. Er gerath gewöhnlich in Menge, hangt buschels weise an den außern Spihen und Iweigen, und ist deshalb schwer zu erlangen. Sehr vortheilhaft ist es daher, ganze Baume zu fällen, oder doch wenigstens deren Aeste abzuhauen, und so die Einsammlung auf der Erde zu veranstalten. hierauf wird der Same entweder an einem luftigen Orte getrocknet, und dann in Sacken außbewahrt, oder gleich nach dem Streifeln in die Erde vergraben, oder auch nur oben auf diese geschüttet. Zu diesem Ende macht man Ninnen von etlichen Fuß Breite, schüttet den Samen 3 bis 5 30st

hoch hincin, und bedeckt ihn alsdann mit etwas Erde oder mit kaub.

Da der Same gewöhnlich 1½ bis 2 Jahre liegt, bevor er aufgeht, so ist diese Ausbewahrungsart am besten. Man laßt ihn dann so lange liegen, bis er dadurch die nothwendige Vorbereitung erlangt hat, so daß er sodann bald nach der Aussaat aufgeht. Dieser Same halt sich jedoch höchstens einige Jahre.

#### §. 183.

Von Ginfammlung und Aufbewahrung bes hornbaumfamens.

Die Reifzeit, der natürliche Abfall, die Art der Einsammlung und der Ausbewahrung ist wie bei den Eschen. Die Einsammlung kann aber leichter gesches, hen, weil er nicht so hoch hangt, wie bei der Esche. Er kann auch mit Stangen abgeschlagen und mit Tüschern aufgesangen werden, jedoch nicht ohne Beschädisgung der Baume.

Man reibt die Flügel mit den handen ab, und reinigt den Samen mit Sieben. Noch leichter geschicht jedoch die Abslügelung und Neinigung durchs Dreschen und Wurfen.

Da dieser Same wie der Eschensame über 1 Jahr in der Erde liegt, so ist die Zubereitungsart wie bei der Esche zu empfehlen.

#### S. 184.

Von Ginfammlung und Aufbewahrung bes Lindenfamens.

Die Reifzeit des Samens beider einheimischen Lins benarten fallt in den October; der Abfall ift aber fehr

verschieden. Der der Sommerlinde fallt im herbste, bald nach der Reise, jener der Winterlinde erft im Winter und Frühsahre ab. Der Lindensame gerath oft und in Menge, ist aber schwer einzusammeln, weil die Körner einzeln hängen und daher muhsam abzepflückt werden mussen.

Die Aufbewahrung geschieht wie bei dem Aborn.

#### §. 185.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Beiben : und Pappelfamens.

Der Pappelsame reift im Mai, und bei den meissten Weidenarten zeitigt derselbe im Juni. Einige hals ten die Einsammlung des Samens dieser Hoszart, und folglich auch ihre fünstliche Anbanung durch Saat — für unmöglich. Es hat sich jedoch ihre Erziehung durch Saat und die Erlangung des Samens zu diesem Zwecke auf nachkehende Art recht gut bewährt.

Man streiselt die Samentagden zur Zeit, wenn sie sich eben offnen wollen (welcher Zeitpunkt nicht verabs faumt werden darf, da der Same sehr schnell absliegt), ab, und bringt sie in ein Zimmer, welches in Ermans gelung vollsommenen Sonnenscheins durch einen Ofen erwärmt werden muß. Hier breite man die Zäpfchen auf den von Schmutz und Sand möglich gereinigten Boden, am besten auf ein großes Tuch, höchstens eine Queerhand hoch aus, wo sich dann bei eintretender Wärme der gauze Boden des Zimmers mit einer weis sen Wolle ziemlich hoch anfüllt. Nachdem sich alle Zäpfschen geöffnet und ihre Wolle von sich gegeben haben,

läßt man alles so lange in dem verschlossenen Zimmer mit Ruthen durchpeitschen, bis die in der Wolle ents haltenen zarten Körner herausgefallen sind, und sons dert sodann durch Schütteln und Durchsteben die Wolle von den Samenkörnern ab.

## §. 186.

Von Ginfammlung und Aufbewahrung bes Sbeltannenfamens.

Die Reife dieses Samens fallt in den September, und im October fangen die Zapfen an fich ju offnen, worauf der Same fodann mit den Schuppen zugleich herunter fallt. Man darf also das Ginfammeln nicht lange verschieben. Die Zapfen find beschwerlich abzus nehmen, weil sie an den außern Zweigen und borguge lich in der Spipe vorkommen. Es ift daher am beften, wenn man gur Beit der Reife alte Tannen fallen laffen fann. Den Samen gewinnt man aus den gebrochenen Bapfen fehr leicht, man darf diese nur auf einem trocks nen Boden dunn aus einander schutten und nach einis ger Zeit durch einander flogen, fo geben die Schuppen mit den Camenfornern bom Stiele ab, wo man fie Dann durch Sieben reinigen fann. Es gehoren 5% bis 6 Scheffel Bapfen bagu, um einen Scheffel Samen gu erlangen.

Die Flügel find mit dem Samenkorne verwachsen, und lassen sich daher nicht ganzlich davon befreien, sons dern nur zerbrechen. Dieß geschieht durch Reiben und Alopsen in einem nur zum vierten Theile gefüllten Sacke. Der Same halt sich nicht lange, man mag ihn mit oder ohne Flügel aufbewahren.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Riefernfamens.

Die Bluthezeit der Riefer fallt in den Mai; die Reife erfolgt 18 Monate darauf im October, der Ab; fall des Samens sodann im nachsten Fruhlinge, bald früher, bald später, je nachdem warmeres oder falle; res Wetter eintritt.

Man findet zur Einsammlungszeit oft dreierlei 3as pfen zugleich auf den Stämmen: die vorjährigen aus geflogenen, die guten jetzt reifen, und die noch unreis fen. Erstere unterscheiden sich durch ihre dunklere, vom Wetter etwas grau gewordene, ättliche Farbe, und vorzüglich auch dadurch, daß sie felten wieder ganz zuges hen und immer am zweiten Triebe sien; die jüngsten sind leicht zu unterscheiden, weil sie zu der Zeit nicht viel größer als eine Erbse und von grüner Farbe sind. Das Einsammeln selbst geschieht in den Monaten Octos ber die Januar durch Abbrechen der Zapfen, wobei der Oresdner Schess- gegen 12 bis 16 gl. zu stehen sommt. Die Ausbewahrung des Samens kann am sichersten in den Zapfen selbst geschehen.

#### 6. 188.

Bon Einfammlung und Auftemahrung des Fichtenfamens.

Der Fichtensame reift im October und November, und fliegt gewöhnlich erft im darauf folgenden Feuhs linge, zuweilen, wiewohl jedoch selten, auch schon im herbste ab. Die Einsammlung und Ausbewahrung ges schicht wie bei der Kiefer, und der Schestel lostet — je nachdem der Same mehr oder weniger gut gerathen

ift — 2 bis 6 gl. zu brechen und einzuliefern. Die Zapfen durfen nicht von geharzten, franken oder allzu jungen Stammen gebrochen werden.

Der Fichtensame halt sich 4 bis 5 Jahre.

# §. 189.

Bon Austlengung bes Riefern : und Fichten : Samens.

Das Ausklengen Dieser Samenarten kann durch die Sonne oder durch die Stubenwarme geschehen.

Bur Austlengung an der Sonne bedient man fich zweierlei Maschinen.

Bei der erften Urt errichtet man - nach der Mits tagelinie bin - Geftelle und schiebt in Diefe von unten, bis fo boch man reichen fann, bewegliche Sorden in der Entfernung uber einander, daß die Sonne hinein scheinen fann. Die zweckmäßigste Form gu diefen Ras ften oder horden ift 6 3oll hoch, 4 Fuß lang und 2 Ruf breit. Der Boden derselben besteht entweder aus einem Drathgitter, oder aus holgernen Staben, die fo viel Zwischenraum enthalten, daß der Came durchfals Ien fann, Die Bapfen aber guruckbleiben muffen. Ueber die oberfte hordenreihe fommt ein Wetterdach, deffen Tranfenfall nach Mitternacht geht, und unter die uns terfte werden Raften zur Aufnahme des Samens geftellt. In die horden bringt man die Zapfen, und lagt fie unter ofterem Umrutteln und Ruhren fo lange an der Sonne und freien Luft liegen, bis fie den Samen has ben fallen laffen.

Nachdem der meifte Same herausgefallen ift, wers den fie mittelft eines großen Siebes durchrittert, oder

wo die Arbeit ins Große geht — in sogenannte Leier; fässer gebracht. Diese Leierfässer sind an einem hölzer; nen oder eisernen Inlinder befestigt, und haben statt der Faßtauben hölzerne Stabe, welche die Zapfen zur rückhalten, den Samen aber durchfallen lassen; sie wer; den auf Art der Schleissteine aufgehängt und wie diese mittelst einer Aurbel umgedreht.

Die zweite Art der Ausklengmaschinen ift foffivies liger, aber auch wirkfamer. Gie bestehen aus vieredis gen Raften mit einzuschlebenden Edubfachen, Die 4 bis 5 guß lang, 2 bis 3 guß tief und 6 bis 8 3oll boch find. Ueber jedem Raften ift eine Sorde befindlich, Die unter einem Winkel bon 20 bis 25 Graden gegen Dits tag bin gerichtet wird, und auf dieje Sporden - welche Des Rachts und bei Regenwetter durch einen beweglis chen Deckel zu verschließen find - merden die Zapfen geschuttet. In der Mitte gwifden den zwei hintern Rugen und dicht an der hintern Wand fteht eine 9 bis 10 Rug bobe Gaule, oben mit einer Rolle verfeben, uber die eine Leine gezogen werden fann. Diefe Leine wird der Caule gegenüber an dem außerften Rande des Decfels, welcher fich uber die oben ermabnte Sorde ber? fchlagt, befestigt und am andern Ende mit einem Ges wicht verfeben, das mit dem Deckel ein Gleichgewicht herstellt, fo daß derfelbe in einem beliebigen Wintel aufgehoben werden fann und bann fteben bleibt. Der Deckel wird unten weiß angestrichen und immer fo viel gehoben, daß die Sonnenstrahlen von ihm auf die hor: ben guruckgeworfen werden. Gegen Mittag wird er boch, am Morgen und Abend hingegen weniger aufgezogen.

In die horde werden die Zapfen geschüttet, und das weitere Berfahren ist dann gang wie bei der ers ften Art.

#### \$. 190.

Bon ber Einrichtung jur Ausklengung bes Samens in Darrfiuben.

Die Einrichtung zur Ausklengung des Samens in Darrstüben ist folgende:

Nings herum an den Wänden der dazu bestimmten Stube, und — wenn der Raum groß genug ist — auch in der Mitte derselben, stehen Gestelle von der Einrichtung, wie sie bei der ersten Austlengungsart im Freien beschrieben sind, mit dem Unterschiede, daß die Horden breiter seyn und näher über einander stehen können. Der Fußboden wird mit Steinen geplattet, damit der ausgefallene Same kühl darauf liegt. Eiznige bringen die Rassen in den Gestellen ganz nahe über einander, und suchen den Samen durch bloses Nütteln zum Ausfallen zu bringen; andere lassen wiel Raum zwischen jedem Kasten, daß man die Zapsen mit einem Rechen durchrühren fann. Diese Stellung ist besser, weil die Wärme leichter überall hinein drinz gen kann.

Da sich in einer solchen Darrstube viele Dunste ents wickeln, für deren Ableitung man forgen muß, und da es unvortheilhaft ware, die mit jenen Dunsten ausstros mende Warme ungenuft versliegen zu lassen; so bringt man über der Darrstube noch ein Zimmer zur Aufbes wahrung der Zapfen an. Dieses erhält im Fußboden

zwei Deffnungen, ohngefahr 14 bis 16 Zoll ins Sex vierte. Die Deffnung, welche zur Ableitung der überz flüssigen Wärme dient, wird mit einem Deckel versezhen, damit sie nothigenfalls verschlossen werden kann. Un die andere Deffnung wird ein Schlauch von grober Leinwand befestigt, der bis eine Elle über dem Fußbos den der untern Stube herunter hangt. Dieser Schlauch dient zum bequemen Herunterlassen frischer Zapfen, und man bedient sich dabei im obern Zimmer eines Semäs ses, welches gerade so viel Zapfen fasset, als in eine Horde gehoren. Die Horden werden unter den Schlauch gestellt, und die bestimmte Menge wird von oben durch denselben eingeschüttet.

Da man in dem über der Darrstube befindlichen Zimmer gewöhnlich nur einen kleinen Theil der auszus klengenden Zapken unterbringen kann, und da man vorzüglich die Absicht dabei hat, denfelben eine Borbereistung zu geben, damit sie sich nachher desto leichter und schneller öffnen; so muß bei der Aufschüttung in diesem Zimmer ein ordentlicher Turnus beobachtet werden, das mit immer die am längsten gelegenen hinunter gelassen und an deren Stelle wieder frische aufgeschüttet werden.

Das heizen einer solchen Darrstube verursacht wes nige Kosten, da man nur zum Anmachen des Feuers etwas holz gebraucht, zur Unterhaltung aber die ausz geklengten Zapken anwendet, von denen weit mehrere gewonnen werden, als die heizung erfordert. Die Wärme in der Stube darf nur so groß senn, als sie ein darin arbeitender Mensch vertragen kann.

Das Deffnen der Zapfen wird fehr befordert, wenn

sie von Zeit zu Zeit mit Wasser besprengt und bald in eine wärmere, bald in eine kaltere Gegend der Stube gestellt werden.

# §. 191.

Rahere Angaben über bas Ausklengen ber Rieferns und Sichtens Bapfen.

Um einen Dresdner Scheffel Riefernsamen zu ers langen, braucht man 10 bis 16 Scheffel Zapfen. Der Scheffel Samen wiegt mit den Flügeln gewöhnlich 26 bis 27 Pfund, zuweilen auch bis 29 Pfund, abgeflüs gelt aber 100 bis 108 Pfund. Ein Scheffel Kiefernsamen mit Flügeln giebt 12 bis 14 Mäßchen \*) abgeflüs gelten Samen, und diese wiegen 21 bis 22 Pfund. Die Ausklengerlöhne betragen vom Scheffel ungefähr 3 gl., und das Pfund Riefernsamen kostet bei der Selbste einsammlung und Ausklengung zwischen 6½ bis 10½ gl.; der Mittelpreis ist also 8½ gl.

Jur Gewinnung eines Scheffels Fichtensamen braucht man 6 bis 10 Scheffel Zapfen. Der Scheffel Samen mit Flügeln wiegt 30 bis 34 Pfund, und abgeflügelt 105 bis 112 Pfund. Der Scheffel mit Flügeln giebt 13 bis 15 Mäßchen, und diese wiegen 22 bis 23 Pfund. Der Ausklengelohn beträgt vom Scheffel 2 gl., und das Pfund kommt durchschnittlich mit den Flügeln nicht ganz 2 gl., abgeflügelt aber etwas über 2 gl. Der gewöhnlichste Verkaufspreis ist ungefähr 4 gl.

<sup>\*)</sup> Ein Magchen ift ber 64fte Theil von einem Scheffel.

Bon ber Entflügelung bes Riefern ; und Bichten ; Camens.

Der Same halt sich viel besser mit den Flügeln, als ohne dieselben. Bor der Aussaat aber ist die Ent; flügelung zu empfehlen. Es ist unerwiesen und uns wahrscheinlich, daß die Flügel dieses Samens ihm noch zu etwas andern als zur Berbreitung dienen; dagegen aber findet das beslügelte Korn nicht so leicht eine ihm angemessene Lage, und wird viel leichter von den Bosgeln ausgesunden und verzehrt. Es ist demnach besser, den Nadelholzsamen vor der Aussaat zu entstügeln, und dieses geschieht am leichtesten auf folgende Art:

Man sprist den Samen etwas mit Wasser an, rührt ihn durch einander, damit er überall seucht wird, schüttet ihn sodann auf hausen und läßt ihn so lange liegen, bis er die erste Spur von Erwärmung zeigt. Dann bringt man ihn in Sacke, jedoch so, daß ein Sack nur bis zum 4ten Theil gefüllt wird, und reibt ihn so lange, bis die Flügel abgesprungen sind.

Der so von den Flügeln befreite, aber noch mit ihnen vermischte Same ift nun eigentlich unmittelbar nach der Entflügelung auszusäen. Wo dieses aber nicht sogleich geschehen kann, da muß er ganz dunn auf eis nen, dem Luftzuge zugänglichen, Boden gebreitet und oft umgewendet werden, bis er wieder völlig abgez trocknet ist. Sodann wird er entweder mit einer Schwings wanne von den Flügeln gereinigt, oder besser — wie das Getreide in einer Scheune — gewurft, was vorzüglich bei größeren Quantitäten am zweckmäßigsten ist.

Die Aufbewahrung geschicht auf luftigen, gegen Mäufe geschützten, Boben. Der Same erhalt sich 4 bis 5 Jahre brauchbar.

# §. 193.

Bon Ginfammlung und Aufbemahrung bes Lerchenfamens.

Der Lerchensame reift im October und November. Man bricht aber die Zapfen zur Erleichterung des Ausstlengens später ab, und je fürzer dieß vor der Zeit des natürlichen Abflugs – welcher gewöhnlich im März ersfolgt — geschieht, desto leichter ist die Ausslengung selbst.

Beim Einsammeln hat man sich zu huten, alte Zapfen zu brechen. Diese machen sich durch eine graus liche Wetterfarbe dem kenntlich, der eine sorgfältige Bergleichung anstellt.

Das Herausbringen des Samens war vormals fehr muhsam, indem es durch Abledigung der festen Schups ven geschah. Er läßt sich indessen auf ähnliche Art bes handeln, wie bei den Kiefern gelehrt wurde; nur mußs sen die Zapfen, beim Ausklengen im Freien, viel läns gere Zeit liegen, und in der Darrstube viel weniger Wärme, aber desto längere Zeit erhalten.

Die §. 189. beschriebenen Gestelle, wo die horden im Freien über einander stehen, sind am zweckmäßigssten. Soll das Ausklengen im Zimmer geschehen, so darf nur eine etwas starke Stubenwärme angewendet werden. Bei einer größern hitze verkleben sich die Schuppen von dem herausdringenden harze, und offsnen sich dann gar nicht.

# 6. 194.

Bon Prufung ber Cute bes Camens.

Da die Gute des Samens bei dem Waldbau von großer Wichtigkeit ift, so muß derselbe vor dem Ankauf — oder bei selbst gesammeltem — vor der Aussaat wohl geprüft werden. Diese Prüfung geschieht am besten das durch, daß man denselben in wollene Lappen einwickelt, diese durch und durch mit Wasser nicht nur anseuchtet, sondern auch immer feucht erhält und in einer mäßis gen Stubenwärme aufbewahrt, bis derselbe keimt, wo sodann aus dem Verhältniß der gekeimten und der zus rückgebliebenen Körner die Güte des Samens erkannt werden fann.

Man fact auch eine bestimmte Menge Samen in Blumentopfe, giebt ihm die rechte Bedeckung, halt die Erde gehörig feucht, stellt die Topfe im Winter in ors deutlich geheizte Zimmer, und verwahrt sie bei starten Rachtfrosten.

Uchtzehntes Rapitel.

Bon der Ausfaat felbft.

#### §. 195.

Allgemeine Erfahrungefane, Regeln und Borfchriften bei ber Solffaat.

- 1) Barme, Feuchtigkeit und Zutritt der Luft find zur Entwickelung eines jeden Samenkornes nothwendig.
- 2) Das unmittelbare Sonnenlicht ift dem Reimen bes Camens nachtheilig.

- 3) Eine farke Erdbedeckung, wodurch die Luft von dem Samenkorne abgeschlossen wird, verhindert das Reimen ganglich \*).
- 4) Der Same darf also weder gang frei liegen, noch allgu stark bedeckt fenn.
- 5) Die Bedeckung des Samens darf nicht bei als Ien Samenarten gleich groß fepn.
- 6) Manche holzarten verlangen von ihrem Aufgesten an noch mehrere Jahre Schutz und Schatten; ans dern holzarten ift dieser Schatten überflussig und noch andern nachtheilig.
- 7) Stehendes holz schützt den Samen und die jung gen Pflanzen verhaltnifmäßig weit mehr gegen die Kalte, als eine andere Bededung \*\*).
- 8) Jeder Same geht am besten auf, wenn er zu der Zeit ausgefäet wird, in welcher er seine vollste Reise erlangt hat, und von selbst vom Mutterstamme fällt.
- 9) Diese Zeit ift aber dennoch nicht immer die beste Aussaatzeit; denn die meisten Samenarten haben an

<sup>\*)</sup> Daher erklart fich manche außerdem unbegreifliche Erscheisnung, baß 3. B. nach einer vorhergegangenen Bearbeitung voer andern Verwundung bes Bodens Gewächse vorkommen, beren Mutterpflanzen in weitem Umfreise nicht mehr gefunden werden.

<sup>\*\*)</sup> Eicheln und Bucheln g. B., welche gegen die Ralte fehr empfindlich find, leiden im Balde unter ben Baumen, bei einer gang geringen Laubbedeckung, nicht vom Froste, mahrend sie, bei einer viel ftarkern Bedeckung in Gebauden, erfrieren.

den Maufen, verschiedenen Bogeln und andern Thie, ven viele Feinde, und fruhzeitige Saaten leiden auch oft von Spatfrolten \*).

- 10) Die zu den Saaten nothige Samenmenge muß zu rechter Zeit beigeschafft, gepruft und zweckmäßig bis zur Ausfaat aufbewahrt werden.
- 11) Wenn große Waldflachen angefact werden folsten, mit denen man viele Jahre zubringt, da muß man an der Seite anfangen, wo fünftig der Anfang mit den Hauungen gemacht werden muß.
- 12) Die Nachbefferungen alterer Unfaaten find vorzugsweise vor den neuen Anfaaten zu machen, damit teine zu großen Ungleichheiten entstehen.
- 13) Es ift vorzüglich darauf zu achten, daß der Cas me gleichformig über den Saatplat vertheilt werde \*\*).
- 14) Bei allen Ansaaten muß der Forstverwalter felbst oder sonft ein zuverlässiger Mann gegenwärtig

Den Sicheln und Bucheln fireben den Binter hindurch vorzüglich die Schweine und Raufe nach; dem Kieferne, Fichtene und Lerchene Samen find die Strichwögel gefähre liche Feinde, und in manchen Gegenden erlaubt die rauhe Lage keine zeitige Saat. Wo diese hinderniffe nicht eintresten, da ist es gut, die Saaten bald nach dem Abfalle, oder im Frühiahre möglich bald zu machen, und große Nadelholzsfaaten lieber gegen die Bögel bewachen zu lassen.

<sup>\*\*)</sup> Dieses wird am besten dadurch bewirkt, daß man jeden größern Saatplat in mehrere kleine Theile abtheilt, und fur jede Abtheilung die Samenmenge nach Verhaltnis ihrer Große bestimmt. Bei der Aussaat selbst zeigt es sich nun bald, ob man zu diet oder zu dunn aussae, und man kann sodann zeitig genug eine andere Eintheilung treffen.

fenn, und ein wachsames Auge haben, damit alles ges borig gemacht und damit auch fein Same entwendet werde.

# §. 196.

Don ber Menge bes nothigen Samens.

Ein richtiges Verhältniß der Samenmenge zur Flas che ift von Wichtigkeit; denn durch zu reichliche Auss faat werden die Kosten nicht etwa blos nuglos, sons dern zum folgenreichen Nachtheile erhöht, weil der zu dichte Stand der Holzpflanzen ihrem Wachsthume sehr nachtheilig ist, und weil bei nicht großen Samenvors rathen manche Blose unbesact bleibt, die bei einer minder verschwenderischen Aussaat hatte besamt werden können.

Bu dunne Saaten aber geben wenigstens nicht fruh genug den nothigen holischluß, und nur unvollfommene Beffande, bei denen der Boden austrodnet und verddet.

So wichtig indeß ein richtiges Verhältniß ist, so läßt sich gleichwohl das rechte Maß nicht für alle Saat; plage genau bestimmen. Die Beschaffenheit des Bo; dens an sich; seine mehr oder minder gute Zurichtung; seine steilere oder sanstere Abdachung; die größere oder geringere Fruchtbarkeit desselben, so wie die milde oder rauhere Lage und vorzüglich die Güte des Samens, machen hierin nicht unbeträchtliche Unterschiede. In der am Ende dieser Schrist besindlichen Tabelle A. ist die Samenmenge nach den, in Veziehung auf die am häusigsten vorsommenden Beschaffenheiten des zweckmäs sig zugerichteten Bodens und des Klima's, gemachten

Erfahrungen bestimmt, und diefe Tabelle gewährt dar; um dem Forstwirthe ein mehr als ungefahres Anhalten.

## §. 197.

Befonbere Unmeifung jur Gichelfaat \*).

Standort Seite 177.

Einfammlung des Camens Scite 214.

Wenn der Boden nicht stark oder gar nicht mit Gras bewachsen und locker genug ist, so bedarf es keis ner Bearbeitung desselben, und das Stecken der Eischeln ist in diesem Falle besser, als die Saat. Man hackt in ellenweiten Entsernungen kleine Plake von der Größe eines halben Quadratsuses in den Boden, lockert die Erde 4 bis 6 Zoll tief auf, und steckt auf jede soll tief, einzeln in die Erde. Oder man macht bei der Auslockerung der Platze kleine Löcher, legt zwei bis drei Eicheln hinein, jedoch so, daß sie nicht an einander liegen, und bedeckt sie nachher etliche Zoll hoch mit lockerer Erde.

Dieses Einstecken ift borguglich auf Schlagen gu

Denn man bei jeder Holzart alles vollständig aufführen will, was zu ihrer Anfaat gehört; so muffen entweder Dinge getrennt werden, die ihrer Natur nach zusammen gehörten, oder est find allzu viel Wiederholungen von einer und derfelben Sache unvermeidlich. Darum wurde in dieser Schrift erst alles zusammenhängend vorausgeschiekt, was zusammen gehört, und nunmehr können bei den einzelnen Holzarten nur hinweisungen auf die Seite der Schrift gesichen, wo die nothige Auskunft zu finden ift.

empfehlen, wo man die Eicheln zwischen andern holze arten erziehen will. Bei einer solchen Einsprengung ift die Entfernung der Plage, wo gesteckt wird, und folge lich auch die Menge des Samens, ganz unbestimmt.

Wenn wufte lehden und mit Gras gang überzogene Plate und Blofen, die einen feften Boden haben, mit Eicheln befået werden follen, fo muß die Erde erft durch mehrmaliges Pflugen zubereitet und von Gras und Burgeln gereiniget werden. Bei fettem Boden ift es gut, daß man vorher ein oder etliche Sahre Getreis De auf einem folden Plate baue, fodann die Eicheln bei der letten Getreideausfaat - Die nur dunn gefches ben darf - ausstreue und einackere, oder fogleich uns tereage. Die Eicheln, welche bei einer folchen Caat auf der Dberflache des Bodens liegen geblieben find, werden mit einem Stocke, der unten dick und chen abs geschnitten ift, etliche Boll tief in die Erde gedruckt. Es verfteht fich von felbft, daß das mitgefaete Getreide mit vieler Borficht geerntet werden muß, damit die jungen Pflangen feinen Schaden leiden.

Wenn der Boden, bei harten Winterfrossen, nicht mit Schnee bedeckt ist, so erfrieren dergleichen ins Freie und auf reines Land ausgesäete Eicheln sehr oft, und es ist deshalb an solchen Orten die Frühlingssaat der herbstsaat vorzuziehen, vorausgesetzt, daß die Eicheln im Winter gehörig aufbewahrt werden. Auf geschützten Orten hingegen, und wo nicht viel von den Mäussen zu beforgen ist, da haben die herbstsaaten einen Vorzug vor den Frühlingssaaten.

In den meiften Fallen ift es nublich, und bei Mans

gel an genugsamen Sicheln sogar nothwendig, daß man andere Holzarten zwischen die Sicheln einfact oder eins steckt. Zu solchen Mitsaaten paffen die Birken, die Weißbuchen und die Kiefern am besten. Man gebraucht dabei um so viel weniger Sicheln, je mehr man andere Holzarten beimengt, und fann mit dem vierten Theil der sonst nothigen Samenmenge gute Bestände erziehen.

§. 198.

Bon ber Buchenfaat.

Standort Ceite 178.

Einsammlung des Samens Seite 216.

Ordentliche Buchensaaten kommen selten bor. Auf freien Plagen find fie im Großen nicht zu empfehlen; denn wenn fie auch in einzelnen Fallen gelingen, so find dieß nur besondere Ausnahmen, auf die nicht ges rechnet werden kann \*). Man macht daher die Saaten

<sup>\*)</sup> Der herr Professor Reum hat feit etlichen Jahren intereffante Versuche über bie Erziehung ber Guchen bei freieme Stande angestellt. Er fact die Bucheckern in tiefe Rinnen, und bedeckt sie anfange auf gewöhnliche Urt. Nach ihrem Durchbruche aber fullt er immer so viel Erde nach, daß die Samenblatter bavon berührt werden.

Bis jeht ift der Erfolg von diesen Bersuchen sehr gludelich gewesen, und ich selbst habe von den in diesem Fruhe jahre ausgegangenen Pflanzen mehrere Schoel so ind freie Gartenland verpflanzen laffen, daß der ganze Stiel von der Burzel bis zu den Samenblattern in der Erde steht, und noch zur Zeit scheinen diese Pflanzen sehr gut zu gedeihen. Nur aus wiederholten Versuchen der Art und erst nach eis ner Keihe von Jahren lagt sich jedoch ein sicheres Resultat hieraus folgern.

im Schutze von vorhandenem Holze, wobei alfo ge: wöhnlich der Boden eine folche Beschaffenheit hat, daß die Bucheckern nur eingesteckt werden durfen. Sie ver: tragen nicht viel Erde über sich, weil sie diese beim Reimen nicht durchbrechen können. Eine Laubdecke ist ihnen dagegen sehr nüslich.

Auf einem zur Saat empfänglichen Boden und bei hinlänglichem Schutze von älterem Holze ist die Bolls saat am besten, und wenn die Bucheckern in der Gesgend wohl gerathen sind, so kann die Saat am leichstesten und sichersten geschehen, wenn man an den Orsten, wo man keinen Nachwuchs verlangt, die abgefals lenen Eckern mit dem auf dem Boden liegenden Laube zusammenrecht, alles unter einander an den Bestims mungsort bringt, und damit ohne alles weitere den ganzen Saatplatz überdeckt.

Hat man aber feine Gelegenheit, die Bucheckern auf die angegebene Art mit dem kaube vermengt zu erhalten; so muffen sie nach der Aussaat vollständig mit kaub überdeckt werden.

Auf Schlagen, die nicht genug Baume gur Bes schügung haben, leistet eine Saat von hirschhollunder (Sambucus racemosa) vortreffliche Dienste; sie muß aber einige Jahre vorher geschehen, che man die Buscheln zu saen gedenkt.

Wo der Voden mit Unfraut fark überwachsen und mit dessen Burzeln sehr durchstochten ist, da ist dieses vorerst zu vertilgen. — Vorzüglich mussen die Preußels beer; und Schwarzbeer; Sträuche riesen; oder plaß; weise ausgehauen werden. Die Beackerung eines sol; chen Plates ist nicht anwendbar, weil eine Buchensaat voraussetzt, daß Baume — und folglich auch Wurzeln vorhanden sind. Nicht alle Unfräuter durfen vertilgt werden, denn manche sind der Buchensaat mehr nützlich als schädlich; z. B. die Kreuzwurzel (Senecio) und das gemeine Tollfraut. oder die Tollfirsche (Atropa Belladonna).

Auch bei den Buchen fonnen, wie bei den Eichen, andere holzarten mitgefaet werden, und es taugen hier, zu, außer den bei den Eichen genannten, auch oft noch die Ahorne, Eschen und Ruftern.

# §. 199.

Bon ber Erlenfaat.

Standort Seite 178.

Einsammlung des Samens Seite 213 u. 217.

Bo eine Ansaat gemacht werden soll, da darf der Boden keine verdammenden Unkräuter und keinen versfilzten Rasen haben. Das streisenweise und platweise Abhacken ohne Auflockerung ist dabei die beste Boden; zubereitung. Man saet im Fruhjahre sehr zeitig den Samen oben auf, und giebt ihm durch den Rechen eine ganz schwache Erdbedeckung. Bei den riefenweisen Saatten kann diese Bedeckung noch besser dadurch gegeben werden, daß man zusammengebundene und am schwaschen Ende besestigte Stangen über den Samen schleift.

Bo an sumpfigen Orten Entwässerungsgraben ges zogen find, da lassen sich an den Randern der Graben leicht Erlen erziehen, wenn man die abgestochenen schlams migen Rander mit Samen bestreut, und diesen mit der hand an den Schlamm anstreicht. Sonft aber gedeihen die Saaten nicht, die man in den Schlamm macht.

Je zeitiger die Aussaat im Fruhjahre geschieht, je beffer ist es. Borzuglich gut kommen die im Spatz herbste und im Winter gemachten Saaten. Die Zeisige sind dem Samen, und die Ueberschwemmungen nicht nur diesem, sondern auch den jungen Pflanzen gefährlich.

§. 200.

Bon ber Birfenfaat.

Standort Seite 178.

Einsammlung des Samens Seite 213 u. 218. Die Aussaat geschieht am besten im herbste nach der Einsammlung; außerdem aber auch im Winter auf dem Schnee und im Frühlinge bei windstillem Wetter. Man saet den Samen oben auf den reinen, aber nicht frisch aufgelockerten Boden, und giebt ihm durch den Rechen, oder noch besser durch die im vorherigen S. beschriebenen zusammengebundenen Stangen, eine ganz schwache Erdbedeckung, die nur höchstens & 30ll hoch sepn darf. Laubbedeckung verträgt der Virkensame nicht, und auf sehr bindendem Boden ist es am besten, wenn er nur an die Erde angestrichen wird.

§. 201.

Bon ber Abornfagt.

Standort Seite 180.

Einsammlung und Aufbewahrung des Sas mens Seite 213 und 219.

Die Ahornsaaten erfordern viele Borficht, ruckfichte lich der Auswahl des Bodens, weil diese Holgart auf

manchem, übrigens gutem Boden nicht gedeiht. Zum Saatplat ift eine reine und etwas lockere Erde erfor; derlich. Rur felten wird diese Holzart im Freien und Großen unvermengt ausgefaet; am öftersten werden nur Einsvengungen auf den Schlägen damit gemacht. An geschützten Orten ist es gut, im Herbste — auf freien hingegen bester, im Frühjahre zu faen, weil bei den Herbstfaaten die Pflanzen zu bald erscheinen und dann im Freien leicht erfrieren.

Die Samenbufchel muffen vor der Aussaat zerries ben werden, damit sich die Korner gehorig vertheilen lassen. Der Same wird & bis & 30ll hoch mit Erde, oder einige Finger dick mit Laub bedeckt.

§. 202.

Bon ber Rufternfaat.

Standort Seite 180.

Einfammlung Des Camens Ceite 213 u. 220.

Da sich der Same dieser Holzart nicht lange gut erhalt, so ist es am besten, ihn gleich nach dem Sins sammeln wieder auszusäen. Man kann die Aussaat aber auch bis zum herbste oder bis zum darauf folgens den Fruhjahre verschieben.

Der Same verlangt eine reine Erde. Die Aussaat muß bei fillem Wetter und wo möglich bei Regen vors genommen werden, weil sonst der Same — der hoche stens eine Bedeckung von \( \frac{1}{2} \) bis \( \frac{1}{2} \) 3oll verträgt — leicht vom Winde weggetuhet wird.

Eine Mitfaat von Aborn, Efchen oder hornbaum

ift bei Standorten, die für jene holgarten paffen, gu empfehlen.

§. 203.

Bon ber Eichenfaat.

Standort Seite 180.

Einfammlung des Samens Seite 213 u. 221.

Da der Eschensame gewöhnlich 1 bis 1½ Jahr liegt, wenn er unvorbereitet ausgesäet wird, und weil in diesem Zeitraume die Saatpläße zu sehr verrasen; so ist die §. 182. empfohlne Borbereitung des Samens überall, wo es nur irgend thunlich ist, in Anwendung zu bringen. Die Samenbüschel müssen vor der Ausfaat zerrieben und die Körner vereinzelt werden, weil außerdem seine gute Bertheilung möglich ist. Man säet den Eschensamen selten rein, sondern meist mit andern passenden Holzarten vermengt. Er verlangt eine ¾ bis ¾ 30ll hohe Erdbedeckung, die man ihm durch Berechen oder Ueberharten mit eisernen Rechen giebt.

# §. 204.

Bon ber hornbaumfaat.

Standort Seite 180.

Einfammlung des Samens Seite 213 u. 222.

Obgleich man oft naturlichen Unflug vom horns baum auf einem mit Gras bewachsenen Boden findet, so muß man ihm doch bei der funstlichen Unzucht einen wunden Boden geben.

Der Same verträgt eine & bis & 30ll hohe Erdbes beckung; er geht, wie der von der Esche, gewöhnlich nicht im ersten Jahre auf.

Da dieser Same oft und häufig gerath, folglich wohlfeil ift, dabei fast auf jedem Boden fortkommt, und ein vortreffliches Brennholz liefert; so empfiehlt er sich vorzüglich zur Mitsaat unter andern Holzarten, deren Same zu theuer — oder zu selten ist.

6. 205.

Bon ber Riefernfant.

Standort Seite 179.

Einsammlung des Samens Seite 213 u. 225.

Die Riefernsaaten geschehen entweder a) mit gan: gen Zapfen, oder b) mit reinem Camen.

In ebenen, heißen und trockenen Sandgegenden halten manche Forstmanner die Zapfensaat fur besser, als die Aussaat von reinem Samen, weil jeder Zapfen erst dem Samen und nachher der zunächst hinter ihm sprossenden jungen Pflanze zu einem wohlthätigen Schutze dient, und weil man das Ausslengen erspart und der Sute des Samens gewisser ist.

Die Aussaat mit ganzen Zapfen geschah sonst bei ber Bollsaat vermittelst einer Burfschaufel von einem mit Zapfen gefüllten Korbwagen; es ist jedoch besser, die Aussaat mit der hand zu machen, weil dadurch eine gleichformigere Vertheilung geschehen kann.

Rachdem fich die Zapfen geoffnet haben, fieben fie aufrecht, die Spige nach oben gefehrt.

Da in diefer Stellung nur wenig Samenkörner her? ausfallen können, so muß man theils deswegen, theils auch um den Samen überall gehörig zu vertheilen, die ganze Ansaat bei trocknem Wetter mit einem Rechen umwenden laffen. Diefes Umwenden muß mehrmal ges schehen, zuerft, wenn fich die Zapfen zur halfte geoffnet haben, und dann noch einmal nach völliger Deffnung.

Auf unreinem verwachsenen, fteinigem Boden muß bie Riefernsaat mit ausgeklengtem Samen geschehen.

Die üblichste Zeit der Aussaat sind die Monate April und Mai. Man hat auch glückliche Versuche mit der herbstfaat gemacht und diese im November vorgenommen. Bei dieser und bei einer möglich zeitis gen Aussaat im Frühjahre, sogleich nach dem Wegs gange des Schnees, geht der Same am besten auf. Allein es drohen ihm dann zwei Scfahren: die Vögel und die Spätfröste.

Die Bogel konnen auf größern Saatplaten, wo es die Kosten lohnt, durch Bewachung abgehalten wers den. Gegen die Spatsrösse läßt sich aber im Großen kein zureichendes Mittel anwenden, und es dürsen das her in Gegenden, wo gewöhnlich noch spate Frühlingss frosse eintreten, die Saaten der Riefern nicht zu frühs zeitig unternommen werden.

Wenn feine Feldfrucht mitgefact wird, so ist die streifenweise Bearbeitung des Bodens die beste. Die zwischen den Streifen leer bleibenden Stellen können 2 bis 3 Fuß breit seyn. Auch die platweise Saat und das Einstecken des Samens sind oft zu empfehlen. Zus weilen ist der Boden aber auch von solcher Beschaffens heit, daß eine Vollsaat ohne alle Bearbeitung anges wendet werden kann.

Es ift ein nachthelliger Jrrthum, wenn man glaubt, der Nadelholssamen vertrüge feine Erdbedeckung. Im

Gegentheil ist es sehr gut, wenn man demselben eine Erdbedeckung von & bis & Joll giebt. Dieß geschieht bei der Bollsaat durch eiserne Rechen, oder auch durch gewöhnliche Eggen, wenn es der Boden verstattet. Bei der Riefensaat bedient man sich gewöhnlich des Reschens; am besten aber sind die in Bundel zusammens gebundenen Stangen, welche, am schwachen Ende an einen Schiebebock befestigt, in den Riefen hingeschleift werden. Bei der platsweisen Saat geschieht die Besteckung mit dem Rechen, und bei dem Stecken, mit der hand.

Man sucht den Samen auch noch mit gutem Ers folg durch mehrmaliges langsames Uebertreiben des Saats plațes mit Schaf; oder Ruhheerden in die Erde zu bringen.

Die Kiefernsaaten vertragen zwar in der Regel eis nen völlig freien Stand; es giebt aber doch auch Saats orte, die so trocken und heiß sind, daß es rücksichtlich ihrer rathsam und zuweilen sogar nothwendig ift, der Ansaat Schuß zu verschaffen. Hier mussen zunächst die Streifen möglich schmal und tief gemacht werden — und der ganze Plaß ist mit Nadelreisig zu überdecken. Diese Bedeckung, welche fast immer nüßlich ist, wird bei sehr heißem Boden und bei Sandschollen durchaus nothwendig.

Es ist nicht undienlich, Birken unter die Riefern zu fåen, wenn sie nachher zeitig genug, bevor sie den Riefern schaden, wieder herausgenommen werden, was sehr oft vernachlässigt wird.

Beim Gintauf des Samens hat man fich fehr vore

zusehen, daß demfelben nicht Fichtensamen beigemengt ift, welches von den Samenhandlern oft geschieht, ins dem derselbe in viel niedrigerem Preife steht.

§. 206.

Von der Sichtenfaat.

Standort Seite 179.

Einsammlung und Aufbewahrung des Sas mens Seite 213 und 225.

Was im vorhergehenden S. in Anfehung der Rice fernfaaten gefagt ift, gilt auch hier; nur findet bei den Sichten keine Zapfenfaat statt.

Da die Fichtensaaten nicht gut an heißen und freien Mittagswänden gedeihen, so ist an solchen die Bedefe kung des Saatplatzes mit Nadelreisig vorzüglich nothe wendig. Auch saet man, um den jungen Pflanzen eie nigen Schutz zu verschaffen, Birken oder Kiefern mit ein, welche Holzarten jedoch herausgenommen werden müssen, sobald sie den Fichten im geringsten nachtheilig werden. Gewöhnlich haben die Fichtensaaten, da sie lange klein bleiben, viel vom Grase zu leiden; man darf daher das Herausschneiden desselben, wenn es überhand nimmt, nicht vernachlässigen, weil außerdem nicht selten die schönsten Ansaaten unter dem Grase erstiefen.

§. 207.

Bon der Weißtannenfaat.

Standort Ceite 179.

Einfammlung und Aufbewahrung des Sa: mens Seite 213 und 224.

Die herbstfaaten gelingen in Anfehung des guten Aufgehens am besten, fordern aber fehr vielen Schutz, und find daher auch nur da anwendbar, wo diefer zu erlangen ift. Gewöhnlich geschieht die Saat im April und Mai.

Sanz im Freien glucken die Weißtannensaaten fast nie, weil die jungen Pflanzen den freien Stand noch weniger vertragen, als die Buchen. Wenn daher eine solche Ansaat an einem Orte gemacht werden soll, der keine oder nicht hinlanglich schützende Baume hat, so muß der ganze Saatplat mit starkem sperrigen Nadelz reisig überdeckt — und diese Bedeckung im zweiten Jahre erneuert werden. Man läßt sodann dieses Reissig auf dem Platze liegen und zusammenfaulen.

§. 208.

Don ber Lerchenfant.

Standort Geite 179.

Einsammlung und Aufbewahrung des Sas mens Seite 213 und 232.

Da der Same des Lerchenbaums sehr theuer ift, und die Pflanzen bei ihrem Aufgehen vielen Gefahren ausgesetzt sind, die sich bei großen Ansaaten nicht gut abwenden lassen; so ist es in der Regel besser, die Ansaaten auf Samenbeeten zu machen und die mit Lerschen in Bestand zu bringenden Orte zu bepflanzen.

Wenn aber Saaten im Großen und ins Freie ges macht werden follen, fo gilt dabei das, was in §. 205. über die Riefernsaat umständlich gefagt ist, und es braucht hier nur noch bemerkt zu werden, daß eine Beis mengung von Niefern oder von Birken geschehen kann. Bei dem schnellen Buchse der Lerchen werden sie nicht leicht von andern holzarten unterdrückt, und die beis gemengten können daher auch meist so lange unter dens selben stehen bleiben, bis ordentliche Durchforstungen gemacht werden.

# Meunzehntes Rapitel.

Bon vermengten Saateni

§. 209.

3mecke derfelben.

Bei bermengten Holzsaaten konnen verschiedene 3wecke zum Grunde liegen, zu deren Erreichung auch verschiedene Mittel nothig sind. Man kann nämlich dabei die Absicht haben:

- 1) vermengte Beftande wirklich zu erziehen, um vers schiedene Solzarten zu erhalten;
- 2) nur eine holgart ju erziehen, diese aber in der Jugend durch eine andere gegen hipe und Ralte ju schügen;
- 3) dem Boden möglich schnell eine Bedeckung zu ger ben, damit er nicht verode;
- 4) eine frühere Zwischennutzung zu erhalten, als die Herrschende betrachtet wird; und
- 5) mit wohlseilem oder in Menge vorhandenem Sas men einer andern holzart, wovon der Same zu theuer oder nur in geringer Menge vorhanden ift, den erforderlichen Schluß zu geben.

Unmerfung. Es giebt auch noch eine fechste: Man fact namlich ba, wo man nicht weiß, welche holzart paffen wurde, mehrere jugleich, und wartet es ab, welche zufällig gerathen, will. Allein ber gute Forstmann soll eigentlich mit Sicherheit wahlen, und daher kann diese fechste Absicht hier nicht als ordentliche Regel aufgesführt, sondern nur als Ausnahme in Betracht gezogen werden. Es fällt übrigens von selbst in die Augen, daß mehr als ein Zweck jugleich stattfinden kann.

#### §. 210.

Allgemeine Bestimmung bes Berfahrens bei vermengten . Saaten.

Menn Holzarten untermengt angesact werden sols len, wovon der Same der einen Art eine starke Besteckung erfordert, der Same der andern aber nur eine geringe verträgt, so muß zuerst der Same ausgesäet werden, welcher die stärkste Bedeckung erfordert. Wenn diese ihm gehörig gegeben ist, wird dann auch der ans dere Same nachgesäet und ihm seine angemessene Besteckung gegeben.

Was die bei einer seden Art nothige Menge des Samens betrifft, so hangt diese von dem Berhaltnisse ab, in welchem die zu erziehenden Pflanzen zu einans der stehen sollen. Will man von seder Holzart gleich viel Pflanzen erziehen, so nimmt man die Halste der Samenmenge, welche in der Tabelle A für die eine oder andere Holzart bestimmt ist. Soll dagegen eine Holzart nur &, die andere aber & des Bestandes auss machen, so wird auch von seder Art die Menge in dies sem Berhaltnisse genommen.

Wenn man z. B. halb Eichen und halb Kiefern erziehen wollte, so würden zur Vollsaat 400 Pfund Eicheln und 7 Pfund Kiefernsamen nothig senn. Wenn aber nur \( \frac{1}{4} \) Eichen und \( \frac{3}{4} \) Riefern erzogen werden sollten, so müßte man 200 Pfund Eicheln und  $10^{\frac{1}{2}}$ Pfund Kiefernsamen nehmen.

# §. 211.

Wenn vermengte Beftande bauernd erjogen werben follen.

Bermengungen von solchen Holzarten, die von Jusgend an einen gleich schnellen oder gleich langsamen Buchs haben, die auf einerlei Umtried gesetzt werden können, und die sonst noch eine gleiche Bewirthschaft tung vertragen, sind nicht nur zulässig, sondern oft sehr nüglich; denn manche Holzart nimmt ihre Rahtrung vorzüglich aus der Tiefe, die andere aus der Oberstäche; die eine schützt die andern gegen Sturm und Insektenfraß 20.

Folgende holzarten haben nicht einerlei Buche, Durfen alfo fur Diefen 3 weck nicht untermengt ans gefaet werden:

- a) Riefern und Sichten weil die erstern im Unfange viel schneller machfen, also die lettern in der Jugend unterdrucken.
- b) Birfen und Buchen weil die erstern im Unfange den Buchen und diefe spaterhin den Birfen gefährlich werden, und weil beide nicht einerlei Umstrieb vertragen.
  - c) Birten und Radelholger weil fie nicht

einerlei Umtrieb vertragen, und weil erftere fpaterbin Die jungen Triebe der lettern befchadigen.

Folgende aber vertragen sich gut mit ein? ander:

- a) Die Eiche mit der Buche und Kiefer, jes doch unter der Bedingung, daß der Umtrich niedrig gesetht und die Eichen zum Theil bis zum zweiten Umtriche übergehalten werden.
- b) Die Buche mit dem Ahorn, der Rufter, der Efche und dem hornbaume, vorzüglich auch mit der Tanne, weniger mit der Sichte.
- c) Cannen und Fichten fommen fehr gut mit einander fort; auch allenfalls
  - d) Riefern und Lerchen.

3war gewinnen lettere in den ersten 20 Jahren einen großen Borsprung, schaden indessen jenen dadurch nicht viel. Bei Niederwaldungen können die Bermis schungen viel mannichfaltiger sepn.

## §. 212.

Wenn eine holgart in ber Jugend burch eine andere geschüst werden foll.

Wenn bei dauernden Bermischungen nur holzars ten von ungefähr gleichem Wachsthume mit einans der vermischt werden durfen; so findet hier das Umges fehrte statt. Die holzart, von welcher man Schutz gegen hife und Kalte verlangt, muß in den ersten Jahren, wo der Schutz am nothigsten ist, größer wers den, als die zu beschützende. Bei einer gleichs zeitigen Aussaat fann überhaupt keine holzart der andern fo viel Schutz gemahren, als wenn die schutzen, de holzart ein oder einige Jahre fruher gefaet wird.

Als schüßende Holzarten sind vor allen die Kies fer, die Birke und der Hirschhollunder zu ems pfehlen. Wo nichts von Wildpret und Hasen zu bes sorgen ist, da dienen in milden Gegenden auch der Bohnenbaum (Cytisus laburnum) und der Blasenbaum (Colutea arborescens).

# §. 213.

Wenn dem Boden bald möglich eine Bedeckung gegeben werden foll, um das Beroben beffelben gu verhuten.

Der unbedeckte Boden verdoct sehr leicht. Wo nun dieses zu befürchten steht, gleichwohl aber eine, in der Jugend langsam wachsende, Holzart gefäet werden soll, ist es nothig: durch die Mitsaat einer, in der Jugend schnell wachsenden, Holzart das Verderben des Saatplatzes zu verhindern.

Für diesen Zweck empsiehlt sich abermals die Bir; fe und Riefer am meisten, und sie geben überdieß noch, durch den Abfall von Laub und Nadeln, dem allzu magern Boden einige Nahrung. Zur Erzeugung einer guten Dammerde sind übrigens auch die Zitter; pappeln und Saalweiden sehr dienlich, aber freilich gerade da schwer fortzubringen, wo es, um dieses Zwecks willen, am nothwendigsten ware.

#### S. 214.

Wenn eine balbige Swifchennutung bezweckt wird.

In diesem Falle hat oft die Birke den Borgug;

doch darf man sie, insbesondere zwischen Nadelholz, nicht zu lange stehen lassen, weil sie, vom Winde so beweglich, die jungen Triebe desselben beschädiget. Auch die Riefer fann, um einer baldigen Zwischennußung willen, als Mitsaat gebraucht werden, wenn sie zeitig genug wieder herausgenommen wird.

Ueberhaupt muß man bei allen Zwischensaaten von Hölzern, die, um eines gewissen Zwecks willen, nur eine Zeit lang stehen bleiben follen — sie länger nicht stehen lassen, als bis der Zweck erreicht ist, weil nachher gewöhnlich Nachtheile eintreten, die den beabsichtigten Nußen weit überwiegen.

## §. 215.

Wenn man mit einem geringen Samenvorrathe ausreichen will.

Oft hat man große Saatplate, aber nur wenig Samen von der Holzart, die man zu erziehen wünscht, oder dieser Same ist im Ankauf zu theuer. Man wählt daher, um des nothigen Schlusses willen, eine andere Holzart zur Mitsaat, die einen gleichen Boden liebt und, wenigstens in der Jugend, einen gleichen Buchs mit der begünstigten hat. Auf die Sigenschafs ten im höhern Alter und die Berhältnisse, welche darz aus entstehen würden, braucht keine Rücksicht genommen zu werden. Mit einer sehr geringen Menge Samen einer seltnern Holzart lassen sich auf diese Weise große Flächen so in Bestand bringen, daß sie, noch vor ihrer Haubarkeit, als reine Waldungen dassehen. Um einen Sichenwald z. B. zu erziehen, braucht man da, wo der nothige Schluß durch andere Holzarten

auf die angegebene Weise hervorgebracht wird, nur 35 bis 40 Pfund Eicheln auf den Acker, wenn sie unges fåhr 3½ Kuß von einander fommen — und wenn hiers von nur ¼ geråth, so enthålt der Acker noch über 1500 Stämme. Dabei können mit der Samenmenge, womit gewöhnlich nur ein Acker besået wird, 25 Acker in Sichwald verwandelt werden. Reine Saaten haben freis lich den Borzug, daß schöneres Holz von der bessern Art erzogen werden kann, weil bei den Durchforstunz gen mehr Auswahl möglich ist; dagegen gewähren aber die vermengten Bestände wieder andere wichtige Vorstheile, wie §. 67. schon angegeben ist, wodurch sie eis nen Borzug vor den reinen verdienen können.

# \$. 216.

Wom Steden bes Samens fatt ber gewöhnlichen Saat.

Bei diesem 5ten Falle, wo mit wenig Samen eine große Flache in Bestand gebracht werden soll — ist das Stecken der Samen, auch der kleineren, zu erwähnen.

Rein Forstmann findet das Einzelnstecken der Eischeln unrecht; aber lächerlich wird den meisten der Nath erscheinen, daß man auch Riefern; und Sichtens samen siecken sollte. Gleichwohl ift, außer der mins dern Handlichkeit der Samenkörner, durchaus kein vers nunftiger Grund vorhanden: warum es bei einem fleis nern Samenkorne weniger thunlich sepn sollte, als bei dem großen — da aus jenem so gut ein großer Baum erwächst, als aus diesem.

Da Weiber und felbst Rinder, deren Sande gelen:

fer find, jum Stecken der Samenforner gebraucht wer? den können, und da ihr Tagelohn geringer ift, so ift schon damit einigermaßen dem Einwande begegnet, daß solches Stecken zu viel kosten werde.

Dieser Einwand ist aber auch an sich schon unges grundet; denn die mehrern Kosten durch Tagelohn wers den bei manchen Holzarten offenbar schon durch die Ers sparung des Samens gedeckt. Beim Stecken des Lies fernsamens z. B. braucht man nicht mehr als 2 bis 4 gute Samenkörner auf den Quadratsuß zu bringen; denn da jedes Korn die angemessenste Lage und Bes deckung erhält, so wird es nicht nur dem Bogelfraß entzogen, sondern keimt und gedeiht überhaupt auch viel sicherer.

Man erspart demnach fur den Alcker ungefähr 12 Pfund Riefernsamen, welches an sich schon mehr als das Steckerlohn beträgt.

Bedarf nun überdieß der Boden zur gewöhnlichen Saat einer allgemeinen Bearbeitung; so ist die Erspars niß noch größer, weil beim Stecken jedes kleine schick; liche Plägchen benugt werden kann, folglich eine allgemeine Zubereitung unnöthig wird.

Meben dem schon erwähnten Bortheile: daß man auf diese Beise mit einem geringen Samenvorrathe große Flächen in Bestand bringen kann, erlangt man zugleich den noch viel größern, daß die Pflanzen regelmäßig vertheilt vorkommen, und deshalb viel besser wachsen und weniger vom Schneebruch leiden, weil sie bet ihrem freien Stande stämmiger werden.

Diese Grunde find Empfehlung genug für ein Bers fahren, welchem nur da hindernisse im Wege stehen fonnen, wo, bei Mangel an Arbeitern, die Ans saaten zu sehr ins Große gehen.

# S. 217.

Allgemeine Regeln und Borfchriften bei ber Solifaat.

- 1) Es ist vorzüglich darauf zu achten, daß der Same gleichförmig über den Saatplay vertheilt werde, welches am besten dadurch bewirft wird, daß man jes den größern Saatplay in mehrere kleine Theile abtheilt, und für jeden die Samenmenge nach Verhältniß seiner Größe bestimmt und vertheilt. Bei der Saat selbst zeigt es sich nun bald: ob man zu dick oder zu dunn auss sae, und man kann zeitig genug eine andere Eintheis lung tressen.
- 2) Bei den Vollsaaten muß man die Grenze jedes Saatganges bezeichnen, damit nichts übersprungen oder doppelt besäet werde. Auch ist es bei einer solchen Ansaat gut, wenn dieselbe übers Kreuz vorgenommen wird, so daß man z. B. erst in der Nichtung von Mors gen nach Abend, und dann von Mittag gegen Mitters nacht die Saatgänge macht. Es versteht sich dabei, daß man bei jeder Nichtung nur die Hälfte der ges wöhnlichen Samenmenge nimmt.
- 3) Gute Samenjahre muß man vorzüglich zu den Unsaaten benutzen, zu der Zeit größere Flächen befåen, dann aber, wenn in mehreren Jahren der Same nicht gerathen ift, die Saaten lieber einstellen, als alten

Samen faufen. Dagegen ift aus dem Borrathe der altern Saaten in folden Zeiten zu pflanzen.

4) Die Nachbesserungen alterer Unsaaten find bor; jugsweise bor den neuen Ansaaten zu machen.

# . \$. 218.

Bon Rachbefferung ber Anfanten.

Bei aller Borficht miglingen doch manche Caaten. und es werden Rachbefferungen nothwendig. Da fich aber nicht immer bald genug mit Sicherheit beurtheilen laft, wo Rachbefferungen nothig find, eine verfyatete Rachsaat der schon vorhandenen Solgart aber gu une gleich ermachft; fo verdient in folden Sallen Die Aus; befferung durch Bepflanzung gewöhnlich den Borgua. Stehen aber der Pflangung hinderniffe im Wege, &. B. burch Mangel an Pflangen ic.; fo mablt man zur aus: beffernden Rachfaat eine Solgart, die in der Jugend fchneller wachft, fpaterhin aber mit der vorhandenen eine ahnliche Behandlung verträgt. Benn es alfo auch nachtheilig ift, Riefern und Richten zugleich vermenat gu faen, fo ift es doch oft vortheilhaft, Sichtenfaaten mit Riefern auszubeffern, wozu übrigens auch die Lers den febr zweckmäßig angewendet werden tonnen.

#### §. 219.

Don Berminberung ber Pflangen in ju bichten Anfagten.

Es mochte wenigstens zweifelhaft fenn, was bisher größern Nachtheil bei den Anfaaten gebracht hat, der zu dunne oder der zu dichte Stand der Pflanzen. So nothig es nun ift, dem Mangel der Pflanzen abzu:

helfen, so nothwendig ift es auch, den Ueberfing der; selben zu entfernen, und man kann die Verdünung der zu dichten Saaten nicht genug empfehlen. Sogar wenn man keine Unwendung zur Verpflanzung oder zum Verkauf davon machen könnte, sollte es geschehen.

Die Berdunnung der Unfanten - Die übrigens feineswegs so leicht auszuführen als anzuordnen ift muß jedoch mit binlanglicher Umficht unternommen wers ben. Die jungen Unfaaten find vielen Gefahren auss gefeht, wodurch oft schon auf dem naturlichen Wege eine große Berminderung der Pflangen erfolgt. Die jungen Riefern g. B. leiden in ihrer Jugend fehr haus fig durch eine Rrantheit, das Schutten genannt, und Die dichteften Saaten werden dadurch oft nur allzu bunn. Die noch fehr fleinen Sichten geben bald durch Site, bald durch das Ausgiehn der Frofte und bald durch Infetten ju Grunde, und leiden vorzüglich in hohen Gebirgsgegenden auf vielfache Deife. Man muß fich alfo vor allem mit den Gefahren bekannt machen, die in unferm Walde herrschen, und übrigens die Ber: dunnung der Pflanzen fur den vorliegenden Zweck nicht zu bald vornehmen.

Zwanzigstes Kapitel.

Bon der Golzpflanzung.

§. 220.

Von Erlangung ber Pffanglinge im Allgemeinen.

Die zu einer holzpflanzung nothigen Pflanzlinge konnen 1) entweder angekauft — oder 2) aus den nas

turlichen und fünstlichen freien Unsaaten des Waldes genommen — oder 3) in besonders dazu angelegten Pflanzgarten erzogen werden.

# S. 221.

Dom Anfaufe ber Pfiangen.

Wo Holzpffanzungen ins Große gehen, darf, in der Regel, vom Ankaufe der Pflanzen nicht die Rede senn, sondern man muß sie felbst erziehen.

Bei kleinen Anlagen hingegen ist die Selbsterzie; hung — in so fern dazu eigene Borrichtungen getrof; fen werden mussen — meist kossspieliger, als der Anskauf; auch würde in manchen Fällen zu viel Zeit ver: loren werden, wenn man sie erst erziehen wollte. Zus weilen giebt es auch in den Wäldern der Nachbarschaft Millionen überstüssige gute Pflanzen, die wohlseiler zu erkausen sind, als man sie erziehen kann, und in solchen Fällen ist der Ankauf räthlicher, als die Anzucht. Man muß aber die nöthige Vorsicht anwenden, daß man nicht alte, verbuttete Stämme bekommt.

#### §. 222.

Bon ber Benutung bes Nachwuchfes im Balbe.

Bei einer guten Forstwirthschaft bringt die Natur in der Regel unzählig mehr Pflanzen hervor, als der Wald nöthig hat; auch liefern die gewöhnlichen Ansaaten meist einen Ueberfluß an Pflanzen, und es ist oft hochst nothwendig, die allzu große Menge zu vermins dern. In diesen Fällen bedarf es keiner fünstlichen

Samenschulen, wenn man nicht andere, als die im Walde ichen vorhandenen holzarten, anbauen will.

Es können also viele Pflanzlinge ohne eigends dazu bestimmte Pflanzgarten erhalten werden. So vortheils haft indeß die Benuhung der im Freien erzogenen Pflanzs linge ist — bei einer richtigen Anwendung — so nachtheilig ist sie bei einer falschen. Wenn nams lich lange im Druck gestandene, alte, obschon noch kleis ne Pflanzen genommen werden, oder solche, die in zu dichtem Schlusse oder in zu schlechtem Boden aufges wachsen sind, oder wenn Voden und Klima zu versschieden sind von dem, wohin die Pflanzen kommen solz len; so müssen nothwendig die Pflanzungen mißlingen, und das Vorurtheil: diese und jene Holzart lasse sich im Walde schwer oder gar nicht fortpflanzen, ist meist daher entstanden, daß man die Pflanzen nicht gehörig zu unterscheiden und auszüwählen verstand.

## S. 223.

Von Anlegung ber Pflanggarten.

Wiewohl man die Holzpflanzen nicht nur zuweilen wohlseiler kaufen, als selbst erziehen — und sie oft auch aus dem eigenen Walde nehmen kann; so giebt es doch auch Fälle, wo man sie in besonders dazu anz gelegten Pflanzgärten erziehen muß, weil sie entweder auf keinem der genannten Wege in der nöthigen Menz ge und Güte zu erlangen sind, oder weil man sie von besonderer Größe und Vorbereitung haben will.

Bei der Anlegung eines Pflanzgartens fommen nun folgende Gegenstände in Betracht:

- 1) Die Auswahl des Plates, mit Rudficht auf die naturliche Befchaffenheit des Bodens und deffen Lage.
- 2) Die Bubereitung deffelben, rudfichtlich der Bes arbeitung und Reinhaltung.
- 3) Die Befriedigung desselben gegen Thiere und andere schädliche Einwirfungen.
  - 4) Die Gaat felbft.
- 5) Die Behandlung der Pflanzen von ihrem Auf: gehen an bis zur endlichen Berpflanzung ins Freie.
- 6) Die fernere Bestimmung der Pflanggarten, wenn fie ihren nachsten Zweck erfullt haben.

#### 6. 224.

Bon ber Auswahl eines Plages jum Pflanggarten.

Auf die an fich richtige Erfahrung geftubt: daß auf allzu gutem Boden erzogene Dbftbaumpflanglinge auf magern Lehden schlecht gedeihen, haben viele den Grundfat aufgestellt: Man muffe Pflanglinge jederzeit auf folechterem Boden erziehen, als der fen, wo fie ihren Standort finden follen. Wollte man diese Borfdrift überall befolgen, und auf schlechtem Waldboden noch immer schlechtere Stellen fur Pflanggarten aufsuchen; fo murde man in der Regel folche verfummerte Pflangen erziehen, Die weder auf Schlechterem noch befferem Boden gedeihen wurden. Rur ein vollfraftiger Pflangling überwindet Die hinderniffe Des Bachsthums leicht, welche nach jes ber Berfetung eintreten, und folde fraftige Pflangen werden nur auf gutem Boden erzogen. Es fen daber der Boden des Pflanggartens zwar nicht allzu gut, noch

weniger aber schlecht, und dabei so beschaffen, daß man überhaupt eine gesunde, kräftige Pflanze von ihm erwarten durfe.

Nächstdem ist allzu große Vindigkeit und Lockers heit zu vermeiden. In einem festen, schweren Boden bilden sich nur unvollkommene Wurzeln, — in einem allzu lockern breiten sich diese zu weit aus, werden bei dem Ausheben abgestochen und abgerissen, oder machen große Pflanzenlöcher nörhig. Am besten eignet sich ein frischer, lehmiger Sands oder sandiger Lehmboden zu. Baumschulen.

Die Lage des Platzes sen nicht allein der zu erzies henden Holzart, sondern auch ihrem künftigen Stands orte angemessen, damit die Pflanzen im voraus an den Stand und an das Klima gewöhnt werden, in welche sie kommen sollen. Tiese Thäler und sehr hohe Berge vermeide man; am besten ist eine ebene, aber so erz höhte Lage, daß alles Wasser gehörig ablausen kann. In oder an dem Pflanzgarten muß wo möglich Wasser vorhanden senn.

Endlich ist bei Anlegung der Pflanzgarten noch dars auf Bedacht zu nehmen: daß sie in den Waldungen so vertheilt werden, daß man an Transportkosten möglich erspare.

#### S. 225.

Von der Zubereitung bes Bobens in Pflanggarten.

Bei Holzsaaten, welche ins Freie gemacht werden, ist sehr oft eine zunachst vorhergehende starke Bears beitung des Bodens nachtheilig. Ein an sich lockerer

Boden trocknet nach derfelben zu schnell aus, und die Pflanzen werden leicht vom Froste gezogen; besonders aber nimmt in einem guten und stark bearbeiteten Bos den das Unfraut zu sehr überhand, und dieses kann bei großen, freien Ansacten nicht gehörig vertilgt wers den, wie schon §. 148. erwähnt worden ist. In einem Saatgarten hingegen lassen sich die obigen Nachtheile durch Fleiß und Geschicklichkeit entsernen, die unverzkennbaren Bortheile einer grundlichen Bearbeitung aber erlangen.

Es geschehe also die Zubereitung des Bodens mit Fleiß, nur muß gleich vom Anfange darauf gesehen werden, die Samenschule möglich rein von Unkraut zu erhalten; denn wenn dieses einmal überhand genome men hat, so ist es schwer, dasselbe ohne Nachtheil für die Pflanzen zu vertilgen.

### §. 226.

Bon ber Befriedigung ber Pflanggarten.

Samen: und Pflanzgarten follen in den Waldern gewöhnlich nicht für einen langen Zeitraum diese Besstimmung behalten, theils: weil der Boden, wenn er nicht immer wieder verbeffert wird, mit jeder neuen Saat schlechtere Pflanzen erzeugt, theils: weil diese nicht immer in derselben Gegend des Waldes verwens det werden. Es brauchen also auch die Befriediguns gen keine längere Dauer zu haben, als man den Pflanzs garten auf dieser Stelle will bestehen lassen, es sen denn, daß die Berzäunung aus traabaren Theilen zus sammengesetzt sen. Außerdem muß sich die Anlage, rucch

sichtlich ihrer Dauerhaftigkeit, nach jener Zeit richten, damit nicht mehr Kosten angewendet werden, als der Zweck erfordert.

Nåchst diesem ist zu bestimmen, gegen welche Thiere die Befriedigung zu machen ist, — ob nur gegen zahe me, oder auch gegen wilde; gegen kleine, oder gegen große, oder gegen beide zugleich. Diese Rücksichten zusammengenommen bestimmen, wie hoch, wie dicht und wie fest die Verzäunung senn muß. Eine ums ständliche Anweisung zur Verfertigung solcher Zäune würde indessen hier zu weit sühren.

# §. 227.

Bon ber Saat in ben Baumfchulen.

Im Allgemeinen ift darauf zu feben:

- 1) daß der Same in richtiger Menge ausgefaet wird;
- 2) daß er die rechte Bedeckung erhalt;
- 3) daß der Boden feucht erhalten und deshalb zureis dend begoffen wird;
- 4) daß man das Unkraut nicht aufkommen laßt, und
- 5) daß die Gefahren, welche durch Witterung, Thiere und fonstige Zufälle entstehen konnen, moglich abgewendet werden.

Außerdem fommt es noch darauf an:

- 1) ob die Pflanzen schon im ersten Sommer in der Wachsthumsperiode selbst auf dazu bestimmte Beete versetzt werden, oder
- 2) ob fie ein bis einige Jahre fiehen bleiben muffen, oder

3) ob fie bis zu einer bedeutenden Große auf den Saatplagen erhalten werden follen.

Im erfien Falle wird der Came über die ganze Flache der Saatbeete ausgestreut, und zwar so dicht, daß die erst aufgegangenen Pflanzen nur nothdurftig Raum behalten. Ueber die nachherige Behandlung giebt der §. 229. Ausfunft.

Wenn die Pflanzen ein oder etliche Jahre auf der nämlichen Stelle bleiben muffen, so wird ein mehrmas liges Reinigen der Beete vom Unfraute nothwendig. Deshalb, und auch damit das nachherige Ausheben der Pflanzen besser geschehen könne, säet man hierbei in Rinnen. Auf sedem Beete werden zu dem Ende 3 bis 4 Rinnen gezogen, worein der Same, nach Maßzgabe des Raums, den die Holzart vor ihrem Aushezben nöthig hat, mehr oder weniger dicht eingestreuct wird.

Wenn die Pflanzen bis zu einer anfehnlichen Größe auf dem Platze siehen bleiben follen; so sind ebenfalls Riefen auf den Veeten zu ziehen, aber in größerer Entz fernung von einander, und das Steefen des Samens ift in dem Falle der Saat vorzuziehen, weil durch erz steres die rechte Entsernung besser getroffen werden kann.

Wenn man Solzarten in Samenschulen erziehen will, die keinen freien Stand vertragen, z. B. Deißt tannen oder Buchen; so muß den Saatbecten eine ans gemessen Bedeckung gegeben werden. Man steckt zu dem Ende entweder Nadelholz: Zweige auf die Saats plate, oder man schlägt Pfähle mit Gabeln ein, legt in der Sohe von 1 bis 2 Fuß kleine Stangen darauf

und über diefe fo viel Reifig von Radelholz, als jum Schuge und jum Schatten jeder Holzart nothig ift.

Die Bedeckung der Saaten mit Reisig ift übers haupt in den meisten Fallen nüglich, wenn auch nicht immer gleich nothwendig.

# §. 228.

Von ber Behandlung ber Pflangen in ben Baumfchulen.

Das Reinhalten der Saatschulen vom Unfraut ist vorzüglich nothwendig; es ist aber große Borsicht dabei nothig, sonst werden die Pflanzen mit ausgerissen. Man dacf das Unfraut nie überhand nehmen lassen, und das Begießen bei anhaltender Dürre darf nicht verabsäumt werden. Es muß aber so start gegossen werden, daß der Boden bis an die untersten Burzeln durchnäst wird. Das blos oberstächliche Begießen bringt oft mehr Nachtteil, als Nuten, und hat man es einmal angefangen, so muß man bis zum erfolgten Negen damit fortsahren, weil außerdem der Boden eine dem Bachsthume der Pflanzen schädliche Kruste bekommt.

So lange die Pflanzen noch flein find, muß im Frühjahre fleißig nachgesehen werden, ob sie vom Froste ausgezogen worden find, damit sie in diesem Falle sos greich wieder angedrückt oder eingesetzt werden.

#### S. 229.

Vom Verfeten ber Pflanzen in den Baumschulen.

Das Verfegen der holzpflanzen in den Baumfchus len hat verschiedene Zwecke:

- 1) daß die Pflanzen nicht zu dicht unter einander vers wachfen, dadurch verkummern und schlechte Wurs zeln bekommen;
- 2) daß fie fpaterhin, ohne gegenseitige Beschädigung, mit Ballen ausgehoben werden fonnen;
- 3) daß die Pflanzen zur kunftigen Berfehung, wenn fie schon groß geworden find, gehörig vorbereis tet werden, und vorzüglich daß sie, nach dem Beschneiden ihrer großern Burzeln, desto mehr kleine treiben.

Bei der gewöhnlichen Saat fommen die Affangen nicht in der richtigen Entfernung bon einander gu fes ben; ein Nachtheil, der um fo großer wird, je langer man mit der Berpflanzung wartet. Bas den zweiten Breck betrifft, fo ift es einleuchtend, daß feine gute Pflanzung mit Ballen möglich ift, wenn die Burgeln vieler Stamme in einander verwachfen find. Den dritt ten 3meck betreffend, fo gerathen die durch mehrmalis ges Berfegen vorbereiteten Pflangen allerdings beffer, und machfen freudiger; allein die Roften der doppelten Pflangung find oft großer, als der dadurch erlangte Ruten. Mit weniger Koftenaufwand laffen fich indeff alle drei 3mecte - der erfte und zweite gang, der dritte jum Theil - befriedigen : wenn man die Pflangen for gleich im erften Jahre, bald nach ihrem Aufgeben, berfett.

So lange fie noch frautartig, noch unverholzt find, tonnen fie, ohne Rudficht auf die Jahreszeit, mit Sie cherheit und wenigen Koften verpflanzt werden. Auf einem kleinen Raume, der nach Gartnerweife gepflegt

und beschütt werden fann, laffen fich mit wenigen Ros ffen viele Pflangen erziehen, und darum ift diefes Ber: fahren vorzüglich bei theurem und schwer zu erlangens dem Samen zu empfehlen. Die Pflanzen werden bald nach ihrem Aufgeben in Die frisch zubereitete und bon allem Unfraut gereinigte Erde in folcher Entfernung verpflangt, wie es die Ratur der holgarten und die Beit, welche fie in dem Pflanggarten fteben follen, ers fordern. Wenn die Pflangen febr flein gum zweiten Male weiter verpfianzt werden follen, so ift bei der er: ften Berpflanzung eine Entfernung bon 4 bis 5 3oll binreichend. Es fonnen aber auch 3 bis 4 Rug nothia fenn, wenn die Pflangen febr groß erwachfen follen. Zwischen diesen fleinsten und großten Entfernungen tons nen alle Mittelftufen vorkommen, je nachdem die weis tere Berfetung fruber oder fpater gefcheben foll.

Dieses Verpflauzen geht überaus schnell. Je zarter indessen das Pflänzchen noch ist, desso mehr muß man es vor dem Quetschen in Acht nehmen. Mit dem Jins ger oder einem Holze macht man eine der Größe der Pflanze angemessene Vertiefung in die lockere Erde, bringt den Pflänzling hinein, schiebt die lockere Erde von allen Seiten an denselben an, und gießt ohnges fähr eine Kassectasse voll Wasser darauf. Bei trockner Witterung muß auch nachher mit dem Vegießen forts gefahren werden.

Sollen die Pflanzen eine bedeutende Größe in der Baumschule erreichen; so wird späterhin ein Beschneiden der Zweige nothwendig, und es ist gut, wenn dieses das Jahr vor der Versetung besonders stark geschieht.

# §. 230.

Fortgefette Benugung ber Pflanggarten.

Wenn in einer Saatschule, auf gewöhnlichem Walds boden, viele Jahre nach einander immer dieselben holzs arten erzogen werden, so gedeihen die Pflanzen mit jes der neuen Saat schlechter. Um jedoch die Rosten der Anlage nicht oft zu erneuern, wechselt man nicht sos gleich mit dem Plaze, sondern nur mit dessen Bes nuzung, und erzieht einige Jahre andere Früchte, z. B. Hafer, Kartosselu zc. Das Land muß jedoch in dies sem Falle gedüngt und jedesmal gut bearbeitet werden. Durch diese Zwischenbenuzung wird nicht nur der Borden zur Holzsaat wieder geschieft, sondern er gewährt auch mittlerweile einen oft ansehnlichen Ertrag.

### §. 231.

Bon ber Große, in welcher ju pflangen ift.

Bei der Größe oder dem Alter, worin die Balds holzer zu verpflanzen find, fommen vorzüglich folgende Dinge in Betracht:

- 1) das Gerathen der Pflanzen an fich;
- 2) das weitere Sedeihen derfelben;
- 3) der Zweck der Pflanzung felbft, und
- 4) der Roffenaufmand.

Je junger eine Pflanze versett wird, je leichter ges rath fie in der Regel, und um so geringer find auch die Rosten.

Aus diefen Gefichtspunkten betrachtet, mußten die Pflanzungen fehr jung gefchehen. Allein das gute Gedeihen und der Zweck einer Pflanzung fordern oft

ein anderes. Zwar gedeiht auch eine in frühester Jus gend versetzte Holzpflanze besser, als eine altere, wenn der Pstanzort alle dazu erforderlichen Bedingungen vers einigt. Diese sind:

- a) guter und lockerer Boden;
- b) Befreiung deffelben vom Unfraut;
- c) genugsame Feuchtigkeit;
- d) Schutz gegen atmospharische und thierische Beschast digungen.

Je mehr nun ein zur Anpflanzung bes stimmter Ort jene Erfordernisse hat, je junger darf man pflanzen. Wo sich aber diese Erfordernisse nicht beisammen finden, da ist auch die sehr junge Pflanzung nicht zu empsehlen. Auf hust tungsplätzen und bei Ausbesserungen schon vorhandes ner, etwas erwachsener Bestände, dürsen keine kleiznen Pflanzchen angewendet werden, wenn auch der Standort die sonstigen Eigenschaften besitzt.

In den meisten Fallen laffen fich nachverzeichnete Holzarten in folgenden Altersperioden am besten verspflanzen:

Birken, Erlen, Riefern, Fichten und Lerchen, vom 3ten bis 5ten Jahre.

Hornbaume, Aborne, Efchen, Linden und Bogels firschen vom 4ten bis 6ten Jahre, zuweilen aber auch schon vom 3ten bis 5ten Jahre.

Sichen, Buchen und Beiftannen, vom 8ten bis 15ten Jahre.

Es versteht fich von felbst, daß diefe Regeln Aus? nahmen erleiden, und daß unter gewissen Umftanden eben sowohl früher als später mit Vortheil gepflanzt werden kann. Ein jeder muß hierin prüfen, was für seinen Wald passend ist, und dieß um so mehr, weil an manchen Orten die jungen Pflanzungen durchaus nicht gedeihen, während an andern Orten die ältes ren nicht gerathen wollen. Aus dieser Verschiedenheit entspringen die vielen Widersprüche in Betreff der recht ten Größe, bei welcher man das Holz pflanzen soll.

#### §. 232.

Bon ber Jahredgeit jum Berpflangen.

Der ganze Zeitraum vom Abfalle des Laubes bis zum Wiederausbruche deffelben eignet sich zum Berspflanzen, und blos die Kälte wird ein hindernis in den eigentlichen Wintermonaten. Die herbsipflanzung hat dabei den Bortheil, daß die Feuchtigkeit überall besser eindringt und zuweilen eine natürliche Anschlämsmung gewährt. Sie hat dagegen aber auch den Rachstheil, daß kleine Pflanzen vor ihrer Einwurzelung vom Froste wieder ausgezogen — größere aber leicht vom Schnee umgebogen werden. Zärtliche Holzarten leiden überdieß noch bei einer Herbstpflanzung mehr von harzten Frösten.

Manche glauben, man durfte im Fruhjahre nur bis zu dem Zeitraume pflanzen, wo die Anospen ans fangen zu treiben. Biele Holzarten, und vorzüglich die Fichten und Kiefern, lassen sich aber mit sehr gustem Erfolg auch alsoden noch verpflanzen, wenn die jungen Triebe schon hervorgetreten sind. Der Lerchens baum hingegen geräth nicht mehr gut, wenn die Nas

deln anfangen durchzubrechen, und die herbstpffanzuns gen find deshalb bei diefer holzart zu empfehlen.

Auch mitten im Sommer, bald nach Johanni, fons nen manche holzarten, z. B. Eichen, Riefern und Sich; ten, versetzt werden; doch ist diese Jahreszeit nur da zu mählen, wo die Arbeiten in der bessern Berpflan; zungszeit nicht beendigt werden konnen.

# §. 233.

Dom Bezeichnen ber Stamme.

Da nach einigem Alter die Kinde eines Baumes sich anders auf der Mitternachts; als auf der Mittags; Seite bildet; so ist bei schon etwas erwachsenen Stams men — namentlich aber bei den Buchen — die Verans derung des Standes, rucksichtlich der himmelsgegend, nicht ohne Einfluß.

Man bejeichnet deshalb die im Freien erwachsenen Stamme, welche im Durchmesser mehr als 3 300 stark sind, vor dem Ausheben auf der Mittags: oder Mitt ternachts/Seite, durch Abschneiden einer dunnen Schale von der außern Ninde, um ihnen auf ihrem neuen Standorte dieselbe Richtung nach der himmelsgegend zu geben, die sie auf dem bisherigen gehabt haben. Bei kleinern Stammen, und bei solchen, die vorher keinen freien Stand gehabt haben, ist diese Vorsicht unnothig.

# S. 234.

Vom Mudheben ber Pflangen.

Das Ausziehen der Pflanzen, welches manche ohne Unterschied ausüben, ift durchaus nicht überall zu

gestatten. In lockerem Boden, bei nassem Wetter und im Fruhjahre nach erst aufgegangenem Froste ift es bei fleinen Pflanzen wohl anwendbar, aber nicht bei großen und bei festem Boden.

In Saatschulen, wo die Pflanzen sehr dicht stes hen, und wo alle herausgenommen werden sollen, vers fahrt man auf folgende Weise:

Man grabt langs der ersten Pflanzenreihe eines Saatbeetes hin einen Graben, den Pflanzen so nahe, als es ohne Gefahr, ihre Burzeln zu beschädigen, ges schehen kann, und so tief, daß sie untergraben werden. hierauf werden sie wändeweise in die Grube gemach herabgesenkt und die ihnen nachfallende Erde herausges worfen, wodurch zugleich der Boden rajolt wird.

Um die Pflanzen mit Erdballen auszuheben, bes dient man fich mit großem Bortheil eigener Instrusmente. Sind die Pflanzen noch flein, so ift eine gestrummte Schaufel, wie eine Schäferschippe gestaltet, sehr brauchbar.

Sanz kleine Pflanzen laffen fich auch mit einem langen Meffer — am besten aber mit einem befonders dazu verfertigten Instrumente herausnehmen, indem man mit demselben ringsum die Pflanze so in dem Bos den umschneidet, daß ein kegelformiger Ballen an der Pflanze bleibt.

Bei großen Stammen wendet man besondere Spasten mit eisernen Stielen an. Der Spaten selbst ist 8 bis 10 30ll lang, gegen 5 30ll breit und am Stiele Zoll stark. Der Stiel ist reichlich & 30ll stark, 3 Juß lang und oben mit einem runden Knopse versehen.

Die Schneide des Spatens muß fehr gut verstählt fenn und immer scharf gehalten werden.

Mit diesem Instrumente verrichtet ein Mann bei großen Stammen mehr, als 3 Arbeiter auf die ges wohnliche Weise, und die Stamme selbst werden wenis ger beschädigt. Es muß aber bei ihrem herausheben vorzüglich darauf geschen werden: daß sie genugsam Wurzeln behalten, daß diese nicht beschädigt und sie selbst nicht durch allzu startes Viegen verdorben werden.

#### §. 235.

Von der Auswahl der Stamme.

Nicht nur das Gerathen an sich, sondern vorzügs lich auch der gute und fraftige Buchs der gepflanzten Stamme hangt viel von ihrer Auswahl ab. So wie bei den Thieren das eine bei gleicher Nahrung und Pflege größer und starfer wird, als das andere; eben so finden wir bei den Baumen einen auffallenden Untersschied in der natürlichen Anlage zum starfern oder gesringern Buchse, und dieser Unterschied ist schon in den ersten Jahren sehr sichtbar. Einige Pflanzen wachsen nach der ersten Entwickelung sehr fraftig, während ans dere unter gleichen Wachsthums; Verhältnissen zurücks bleiben.

Diese lettern nun muß man bei der Unpflanjung vermeiden, weil sie nie die Bollfommenheit erreichen fonnen, welche von den erstern zu erwarten ift.

Der ausgezeichnetfte Pflanzling fann aber auch bei dem Ausheben fo fehr an feinen Burgeln gelitten has

ben, daß er dadurch im Bachsthume juruckgesett wird, oder ganglich verdirbt.

Man hat alfo bei der Auswahl mit aller Sorgfalt darauf zu feben:

- 1) daß feine Rummerlinge und
- 2) feine farf verlegten Stamme gepfiangt merben.

# §. 236.

Bom Fortschaffen ber Pflangen.

Rleine Stammchen werden am besten in Tragfors ben oder auf Schiebebocken fortgeschafft, größere oder mit Erdballen verschene hingegen auf besonders dazu eingerichteten Karren, oder kleinen dazu gebauten Bas gen, weil man im Balde außer den Begen nicht mit allen Fuhrwerken fortkommen kann.

Zum Fortbringen der Stämme mit Erdballen sind zweirädrige, mit Kasten oder Körben verschene Karren am besten, weil man sich am leichtesten im Walde das mit wenden kann, und weil die Stämme am ruhigsten darauf liegen; zu ganz großen Stämmen hingegen nimmt man gewöhnliche Wagen. Ueberall ist darauf zu sehen, daß die Stämme während dem Fahren nicht berieben oder auf andere Art. beschädigt und die Erdballen nicht zertrümmert werden. Von Erde entblößte Wurzeln wers den durch Moos oder dergleichen gegen die Sonne und austrocknende Winde geschüßt.

#### §. 237.

Bom Befdneiden ber Burgeln.

Je mehr eine ausgehobene Pflanze gefunde Burs geln behålt, je beffer ift es, und das Berfchneiden der

Wurzeln ist an sich nicht nothwendig. Wo aber eine Quetschung, Aufreißung oder andere Verletzung gesches hen ist, da muß der verletzte Theil glatt abgeschnitten werden. Außerdem sind auch die allzu langen oder zu dicht in einander verwachsenen Wurzeln, welche das Einpflanzen erschweren, zu beschneiden, und wenn bei großen, mit Erdballen ausgehobenen Pflanzen die Pfahlz wurzel zu weit hervorsteht, so muß sie abgenommen werden, weil sich außerdem der Ballen nicht gehörig aussehen läßt.

# §. 238.

Vom Befchneiben ber Zweige.

An jeder ungehindert und frei sich ausbildenden Pflanze stehen Burzeln und Zweige in richtigem Bers haltnisse zu einander. Da nun bei der Berpflanzung größerer Stämme ein Theil der Burzeln verloren geht, und selbst die noch bleibenden durch die Verpflanzung eine Zeitlang in ihren Verrichtungen gestört werden, so müssen zu herstellung jenes Verhältnisses auch die Zweige beschnitten werden, weil sie sonst mehr Säste gebrauchen, als ihnen die Burzeln zusühren können.

Aus diesem Zweck des Veschneidens der Zweige erz giebt sich zugleich das Wieviel? Je mehr nämlich der Baum beim Ausheben Burzeln verloven hat, und je schlechter der Boden ist, wohin der Stamm kommen soll, desio mehr Zweige mussen ihm genommen werden. Wenn dieses verabsäumt wird, so verdirbt entweder der ganze Stamm, oder doch wenigstens ein Theil der Zweige, und zuvörderst die Spize, als der den Burzzeln entsernteste Theil. Daher das Borurtheil mancher Gartner: daß man die Spigen der zu verpflanzenden Baume abschneiden muffe. Dieses Abschneiden der Spigen, welches bei zu erziehenden Baumwaldungen schädlich ist, läßt sich vermeiden, wosern nur dem Baume genug Zweige ges nommen werden. Rur bei allzu schlanken Stammen mit umgebogenen Spigen hat man diese ebenfalls abzunehmen. Schwache Aeste werden unmittelbar am Stamme abgeschnitten; starkere stugt man in einiger Entsernung vom Stamme ab, damit dieser keine nacht theiligen Bunden bekomme, und zwar geschieht dieses Abssugen am besten über einem Seitenzweige.

Je größer der Stamm ift, desto mehr muß er ber schnitten werden; ganz kleine Pflanzen bedürfen es gar nicht. Bei manchen Holzarten, z. B. bei Birken, Erz len, Buchen und Eichen, wird zuweilen das ganzliche Abschneiden des Stammes angewendet. In sehr mages rem und trocknem Boden ist es auch gut, jedoch nicht als allgemeine Regel zu empschlen. Wenn die ganzen Stämme abgeschnitten werden sollen, so dürfen sie nicht allzu klein senn.

In Unfehung der Nadelholzer herricht die Meis nung: daß fie niemals beschnitten werden durften.

Allerdings ift die Nothwendigfeit bei ihnen wenis ger dringend, als bei den laubhölzern, weil die Nadels hölzer vorzüglich viel Nahrung aus dem Luftraume ans fangen und weniger ausdunften. Ein mäßiger Beschneis den ist jedoch auch bei ihnen vortheilhaft, zumal wenn etwas große Stamme verpflanzt werden. Man darf aber dem Stamme mit dem Schnitze nicht allzu nahe fommenVom Unfertigen ber Pflanglocher.

Jedes Pflanzloch muß wenigstens so groß senn, daß die Wurzeln des hineinzusehenden Stammes darin nach ihrer natürlichen Lage ausgebreitet werden können. Größ ser dürfen sie immer senn; aber, um unnöthige Rossten zu ersparen, werden sie nur in sehr festem, thonis gen Boden größer gemacht. Bei großen Pflanzlöchern muß die ausgeworfene Erde gehörig vertheilt werden. Zuerst wird der mit Wurzeln durchslochtene Boden abs geschält und auf die eine Seite des Loches gelegt, hier; auf wird nun der folgende, zum Verpflanzen gewöhns lich tauglichste Boden auf die andere Seite gebracht, und endlich der unterste unfruchtbare gleicherweise abs gesondert, damit man beim Verpflanzen selbst die Erde, dem Vedürsnisse gemäß, bei der Hand habe.

In Ansehung der Zeit, in welcher die Pflanzlöcher zu machen sind, misbraucht man oft die Regel: sie lange vor der Pflanzung zu machen, damit der wilde Boden durch die Einwirkung der Luft, der hiße und des Frostes zc. verbessert werde. Unter rohem, wilz den Boden versteht man gewöhnlich einen thonigen, sesten und nahrungslosen Boden, der unbearbeitet und der atmosphärischen Einwirkung lange Zeit verschlossen war. Bei einem solchen Boden ist es gut, ein halbes oder ganzes Jahr vorher die Löcher, und zwar möglich groß zu machen, und die ausgeworfene Erde der Berrührung der Luft und insbesondere dem Winterfroste auszusesen.

Seschieht dieses nun aber auch bei besserem, an sich lockeren, mit Dammerde vermischten Boden, so wird die bessere Erde von dem Regen ausgewaschen und weggeschwemmt, und man findet beim Berpflanzen oft nichts mehr, als die grobern unfruchtbaren Theile.

Die ausgeworfene Erde trocknet überdieß durch eine folche Entblosung so aus, daß man nicht selten an dem Verpflanzen selbst gehindert wird. Bei gutem Bos den ist es also besser, das Ansertigen der Pflanzlocher mit dem Verpflanzen selbst zu verbinden, und bei sehr kleinen Pflanzen ist das frühere Löchermachen gar nicht zu empfehlen.

#### §. 240.

Bon ber Ordnung, in welche bie Stamme gu bringen find.

Bei den ins Große gehenden Baldpflanzungen bindet man sich meist an keine regelmäßige Stellung der Pflanzen. Der Forstwirth muß jedoch auch regels mäßig pflanzen konnen. Dabei giebt es viererlei Ord; nungen:

- 1) Die Dreipflanzung. Die Grundform ift ein gleichseitiges Dreieck. Je 3 und 3 Pflanzen bestim: men die Ordnung. S. Tafel II. Fig. 1.
- 2) Die Vierpflanzung. Die Grundform ift ein gleichseitiges Rechteck. Vier Pflanzen bestimmen also die Ordnung. S. Tafel II. Fig. 2.
- 3) Die Funfpflanzung. Die Grundform bes sieht aus einem in 4 gleichschenkliche Dreiecke zerfällten Richteck. Funf Pflanzen bestimmen die Ordnung. S. Lafel II. Fig. 3.

4) Die Reihenpflanzung. Die einfache Lisnie ist die Grundform. Mehrere Linien laufen in bestimmten, gleich weit bleibenden Entfernungen neben einander hin. Der hauptkarakter dieser Pflanzung bestieht darin, daß die Linien oder Reihen weiter von einander abstehen, als die Pflanzen in den Linien, und daß man anstatt der Löcher, die bei den gewöhnlichen Pflanzungen gemacht werden, da Gräben zieht, wo eine Baumreihe hingepflanzt werden soll. Die Entsers nung der Reihen ist wenigstens zu einer Ruthe anzusnehmen, und die Holzpflanzen können in den Gräben 2 bis 4 Ruß weit von einander kommen.

Pflanzungen der Art find allerdings nur bei hochs wald, nicht aber bei Riederwald anwendbar.

Um regelmäßige Pflanzungen zu machen, sind lan; ge Schnure und viele Stabe nothig. Dem Mathemas tiker ist es leicht, die Anordnungen zu treffen; es ist aber schwer, eine ausreichende Anleitung für den Nichts mathematiker schriftlich zu geben, und darum sind hier nur die Arten der Absteckung erwähnt, ohne umständs liche Angabe des Verfahrens.

#### S. 241.

Allgemeine Betrachtungen über bie Ordnung bei ben Pffangungen.

Man ift sehr geneigt zu glauben, daß es am bes fen sen, den Pflanzen nach allen Seiten einen möglich gleichen Abstand von einander zu geben, weil man denkt, so konnte der Erdraum am besten von ihnen benutzt werden.

Bei dieser Voraussehung ware die Dreipffanzung am besten, dann wurde die Funfpffanzung folgen und hierauf die Vierpffanzung. Die Reihenpffanzung hin: gegen ware am schlechtesten.

Es liegt jedoch diesem Glauben eine falsche Bors stellung über die Art der Burzelverbreitung zum Gruns de. Man bildet sich nämlich ein, die Burzeln verbreit teten sich gleichförmig rings um den Baum. Allein diese Borstellung ist irrig; die Burzeln verbreiten sich vorzugsweise dahin, wo sie den meisten Raum und die meiste Nahrung sinden. Bei Reihenpstanzungen vers breiten sie sich daher vorzugsweise nach den zwei freien Seiten; und wenn z. B. ein Baum eine Quadratruthe Naum zu seiner Burzelverbreitung hat, so ist es für den Saum ziemlich einerlei, ob diese Quadratruthe die Form eines Zirkels, Quadrats oder Restangels hat, vorausgesest, daß diese Form nicht allzu lang auszgedehnt und daher allzu schmal gebildet ist.

Db die Stamme gleichformig vertheilt werden, oder ob man fie in folche Reihen bringt, ift aber keineswegs einerlei fur folgende Gegenstände:

- 1) fur die Bodenbearbeitung,
- 2) fur das Wachsthum der Stamme,
- 3) fur die Rebennutzungen, und
- 4) fur die Durchforstungen.
- 1) Wenn man anstatt der gewöhnlichen Löcher ver dentliche Graben zieht, so wird der Boden an sich schon besser für das Gedeihen der Pflanzen zubereitet. Die Feuchtigseit wird aber auch mehr aufgefangen, ohne — wie es in den Löchern leicht geschehen fann — zu

lange an einer Stelle fteben zu bleiben, weil die Gra: ben eine beffere Vertheilung gulaffen.

- 2) In den so eben erwähnten Umständen glauben wir den Grund der nicht abzuläugnenden Erscheinung zu finden, daß das in Gräben gepflanzte Holz auffals lend besser wächst, als das unter sonst gleichen Bers hältnissen in gewöhnliche Pflanzlöcher gesetze.
- 3) Vorzüglich wichtig zeigt fich aber die Reihens pflanzung da, wo Grasnugung und Biebhutung fatts Dag man bei der Grasnugung die Pflangen finden. viel beffer ichonen fann, wenn fie in einzelnen Reiben feben, zwischen welchen großere Zwischenraume unbes pflangt find, leuchtet wohl ohne weiteres Jedem ein. Aber auch die Biebhutung gewinnt fur fich, und bringt dem Balde weniger Rachtheil, wo fie einmal einer bestimmten Ausdehnung nach geduldet werden muß, oder aus eigenem Intereffe im Balde ausgeubt wird. Menn die Pflangen, welche man bei der Reihenkultur auf einem gewissen Raume bat, gleichformig vertheilt waren; fo murde man da langft fein Gras mehr has ben, wo bei der Reihenpftanzung noch vortreffliche Beide Man wird alfo bei fremden Sutberechtigten die jungen Orte beffer ichonen - bei eigener Sutbenubung aber diefe viel ergiebiger finden.
- 4) Daß die Durchforstungen viel leichter und siche rer gemacht, das bei denselben gewonnene holz aber mit weit weniger Rachtheil für die Bestände und mit vieler Rossenersparung für die Empfänger herausges schafft werden kann, ist zu augenfällig, um mehr dars über zu sagen.

Bon ber Entfernung, in welcher bie Chamme von einander gu pflangen find.

Bei zu weiter Pflanzung erzieht man keine schönen Rutz und Bauhölzer, und was noch schlimmer ist: der gewöhnliche Waldboden verödet und verdirbt oft, anstatt daß ihn der gute Holzschluß verbessert. Auch wird bei allzu einzelnem Stande der Bäume die Waldssche nicht hinlänglich benutzt, und bei den Durchsorsstungen bringt die Wegnahme eines Stammes eine zu große Lücke. Ueber das alles entbehrt man bei den zu weiten Pflanzungen in der Folge den Vortheil der größ bern Auswahl unter den Stämmen. Nicht jeder Stamm hat die Anlage zum schönen und starken Wuchse; je kleisner also der Vorrath, um so weniger Auswahl hat man.

Pflanzt man dagegen zu eng, so werden nicht nur viele Kossen unnüß verschwendet, sondern man vers liert dabei noch am Ertrage, weil 1000 Stämme, die in der rechten Weite von einander siehen, mehr Holz geben, als 2000 Stämme, die zu gedrängt stehen. Da man nun auch bei einer weitläusigen Pflanzung viel mehr wüste Waldpläße in Bestand bringen kann, die außerdem länger unbenutt liegen bleiben würden; so ist es wichtig, die rechte Entsernung wohl zu kennen. Bei Bestimmung dieser Entsernung ist davon auszuges hen, daß in der Regel solgende Vorschriften erfüllt werden:

1) Der Boden muß zu rechter Zeit fo beschattet werden, daß er nicht verodet, sondern gut und frisch erhalten wird.

- 2) Das holz muß sich bald genug schließen, das mit es astlos und langschäftig erwachse.
- 3) Es muß die moglich großte Holzmasse ohne Nach: theil der Schönheit und Gute des Holzes erlangt werden.
- 4) Der Wald foll vor der hauptbenutung durche forftet werden konnen.

heit des Bodens an sich, auf die Holzarten, auf deren Bewirthschaftung und auf die fünftige Uns wendung des zu erziehenden Holzes an. Bei einem frischen, lockern und der Berddung nicht leicht unters worfenen Boden ist die weitläufigere Pflanzung — bei einem trockenen, festen Boden hingegen, und bei eis nem solchen, dessen Oberstäche leicht verwildert, abs zehrt und verdirbt, wenn sie lange frei steht, die ens gere zu empsehlen \*). Auf gutem und frischen Boden,

<sup>\*)</sup> Pfeil fagt zwar im ersten Banbe feiner vollftandigen Unleitung Seite 111: Es fen eben fo falfch, auf schlechtem Boden mehr Stamme stehen zu lassen, als auf gutem, als es falsch mare, wenn man auf schlechtem magern Boden bas Getreide dieter saen wollte, als in ftarkem und fruchtbaren ze.

Daß ber schlechte Walbboden weniger holz erzeugt, als ber gute, ist wohl jedermann befannt; baraus folgt aber keineswegs, baß man auf ihm auch weniger saen und pflanzen musse, als auf dem guten; nur das Uebermaß schadet. Auf schlechtem Boden bleiben die Baume kleiner, als auf gutem, und es sind mithin auf ihm zum vollen Schlusse und zur Bedeckung der Erde offenbar mehr Stamme nothig. Da nun der schlechte Waldboden die Bedeckung am meisten braucht, wenn er nicht noch schlechter werden soll; so ift es

und im milden Klima, gedeihen alle Holzarten um so besser, je freier sie stehen. Bei einem verödeten Bos den aber und im rauhen Klima kommen manche Holzs arten, z. B. die Buchen, ohne Schluß gar nicht fort, wenn auch der Standort ihnen sonst angemessen ist.

Andere Holzarten hingegen wachsen selbst auf schlech; tem Boden, im freien Stande, weit stärker, als im Schlusse, z. B. die Rickern, Lerchen und Birken. Bei großem Borrathe an alten Blosen ist es besser, 500 Acker weitläusig zu bepflanzen, als 100 Acker eng, und 400 gar nicht. — Die weitläusige Pflanzung ist vorzüge lich in Privatwäldern zu empfehlen. Mit wenig Geld werden große Flächen bepflanzt, die bald wieder behüstet werden können, und meist bessere Weide geben, als ganz holzleere Klächen.

Die Ausschlagwälder verlangen eine engere Pflanzung, als die Baumwälder, und wo man sehr lange und glatte Bauhölzer zu erziehen hat, da muß das Holz gedrängter siehen, als wo die Absicht nur auf die Erzeugung von Brennholz geht. Aus dem allen folgt, daß bald die enge, bald die weite Pflanzung schädzlich, oder gut, oder nothwendig ist. Aber nur die Erfahrung lehrt hier für jeden Ort das rechte Maßerfennen und anwenden.

flar, daß baju auch mehr Stamme gehören. Daß ce aber auch ein Uebermaß giebt, bei welchem bie Holppflanzen überall leiben und auf bem schlechten Boden gan; ju Grunbe gehen, ift von mir schon jur Enuge angegeben worben.

Ruhere Bestimmung über die Entfernung des Solgpfiangens.

So wenig nach dem Vorhergehenden ein allgemeis ner Maßstab über die Entfernung gegeben werden kann, in welcher die Holzpflanzungen gemacht werden müssen, so gewiß ist es doch, daß man bisher im Allgemeinen die Entfernung zu gering setzte. Viele rechnen dabei nur auf das Verderben der Pflänzlinge und nicht dar; auf, daß man wieder ausbessern kann, und pflanzen, um das Ausbessern zu ersparen, 4000 Stämme dahin, wo nur 1000 nöthig wären. Sie verwenden mithin lieber sogleich 3000 Pflänzlinge zu viel, um nicht viels leicht 100 Stämme nachbessern zu müssen.

Um gehörig beurtheilen zu können, welches die rechte Entfernung fen, in welcher das holz gepflanzt werden muffe, haben wir zunächst alles wohl zu erwägen, was im 7ten Kapitel über den Einfluß des zu dichten holzestandes — und was sonst noch in dieser Beziehung das selbst gesagt ist.

Den in jenem Rapitel aufgestellten Saten nach wurde es allerdings zur Erlangung der größten Holzmasse am besten senn, wenn man jede Wstanzung so dicht machte, daß sich gleich anfangs die Zweisge der Stämme berührten, wodurch also überall um so viel mehr oder weniger Pflanzen erforderlich senn wurs den, je kleiner oder größer diese wären.

Eine so enge Pflanzung setzte aber alsdann vor; aus, daß auch die Auslichtungen nachher auf die am angeführten Orte beschriebene Art gemacht werden muß; ten, wenn nicht der zu gedrängte Stand bem holz:

zuwachse bald nachtheilig werden sollte. Man ware mithin in der Nothwendigkeit, schon nach wenig Jah; ren wohl die halfte der gepflanzten Stamme wieder wegzunehmen. Da nun aber diese noch keinen Werth hatten, so wurden nicht nur die Rosten der Verpflanz zung, sondern auch die der Wegnahme verloren senn, und dieser Verlust ware unbezweiselt viel größer, als der Vortheil, welchen die enge Pflanzung durch die Bes schattung des Bodens hervorbringen könnte.

Wenn man aber auch diesen Kostenauswand gar nicht in Anschlag bringen wollte, so wurde doch darum schon in den meisten Fällen die zu dichte Pflanzung verzwerslich senn, weil man bei ihr zu wenig Fläche in Bestand bringen fann. Bei einer 2 Juß weiten Pflanzung sind auf den sächsischen Acker 3.2 Schock Pflanzen nothig; bei einer 5 Juß weiten Entsernung aber nur 53 Schock, mithin noch nicht is so viel. Während man also bei dieser Pflanzungsweite 6 Acker in Bestand bringt, hat man dort noch nicht einen Acker besetzt. Da es nun sehr oft an Pflanzen, an Arbeitern und an Zeit sehlt; so wird natürlicherweise schon in dieser Bezziehung und ohne alle Rücksicht auf den so viel grözsern Kostenauswand die weitere Pflanzung der engern vorzuziehen sehn.

Bei den Ausschlagwaldungen ift eine 3 Fuß weite Entfernung zureichend. Bei Fichten, Tannen, Buchen, Eichen, genügt eine Entfernung von 4 bis 5 Juß; es sen denn, daß die geringen Stangen theuer verfauft und in Menge abgesest werden tonnen. Schon nach 30 bis 40 Jahren enthalt eine 4 bis 5 Juß weite Ficht

tenpstanzung mehr Holzmasse, als eine gewöhnliche Saat oder eine enge Pflanzung auf derselben Stelle enthalt ten wurde \*), und aus der Vergleichung, wie viel Stämme zur Zeit der Haubarkeit — auch im besten Bestande — stehen, und wie viel bei einer so engen Pflanzung zu Grunde gehen mussen, kann man das Unzweck, mäßige des zu Dichtpstanzens ersehen.

Eine weitläusige Pflanzung empfiehlt sich freilich nicht in den ersten Jahren, und findet daher auch nur bei dem Weitersehenden Beifall. Die Ersahrung lehrt aber, daß Pflanzungen, die sogar in ruthenweiter Ents fernung gemacht wurden, zur Zeit der Haubarkeit mehr Holzmasse gegeben haben, als dicht bestandene Walds vrte, bei übrigens gleichformiger Gute des Bodens. Andere Entfernungen werden nühlich oder noth:

<sup>\*)</sup> Ich habe viele Nabelhol; Deftande von ihrer Entfiehung bis ju einem mehr als Bojahrigen Alter beobachtet, und mich baburch vollkommen überzeugt, bag bei übrigens gang gleichen Wachsthumsbedingungen bie in ber Jugend 4, 5 bis 6 Kug von einander ftebenden Pflangen gewohnlich ichon in Boiabrigen Beftanben mehr Solzmaffe enthalten, als bie gebrangt geftandenen. Sierbei litt die Schonbeit bes Solges nicht, weil fich fcon in biefem Alter ein vollkommener Schluß gebilbet hatte. Dem Unglaubigen erbiete ich mich, piele Riefern, Lerchen und Birfen nachzuweisen, Die bei ei= nem weitlaufigen Stande, auf magerem Boden, in einem Alter von noch nicht 30 Jahren, in ber Sobe von 4 bis 5 Ruß über ber Erbe gemeffen, ichon mehr als 3 Ruß Umfang haben, mabrend bicfe Solgarten in berfelben Gegend bei gleichem Alter, aber bei gedrangtem Stande, noch nicht ein Viertheil fo viel Solmaffe enthalten.

wendig, durch die im borhergehenden S. ermahnten Beschaffenheiten der Standorte.

Wo es diese erlauben und die Hutung vielleicht noch überdieß erfordert, und wo es zugleich darauf ankommt, in kurzer Zeit mit den wenigsten Kosten die größte Brennholzmasse zu erlangen; da pflanze man sehr weit, vorzüglich die Kiefern, Lerchen und Birken, unter besondern Umständen sogar bis zur Entsernung von 10 bis 15 Fuß.

Die nachstehenden Tabellen zeigen, wie viel Pflanz zen auf einen Acker erforderlich sind, je nachdem die Entfernung von einem Stamme zu dem andern groß oder klein ist.

Nachweisung, wie viel Stamme auf einem Cachf. Ucker stehen, wenn die Entfernungen so groß sind, als in der ersten Spalte angegeben ift.

erCtam: Jugen.	Benn nach gleichseitigen Dreiseden gepflanzt wird.				Wenn nach gleichseitigen Necht- eden gepflanzt wird.			
Entfern, der Ctam: me nach Jugen.	Stamm: Zahl.	Schock	Stück	Fiachen:N. für einen Stamm nach IFu: fen.	Stamın: dahl.	Schock	Stück	Flachen:R. tiv einen Stamm nach In.
1	79684	1328	4	0.866	69008	1150	8	1.00
11	35415	590	15		30670	511	10	2.25
2	19921	332	1	3.46	17252	287	32	4.00
$2\frac{1}{2}$	12749	212	29	5.41	11041	184	1	6.25
3	8853	147	33	$7 \cdot 79$	7667	127	47	9.00
$3\frac{1}{2}$	6505	108	30	10.60	5633	93	53	12.25
4	4980	83	-	13.85	4313	71	53	16.00
41	3935	65	35	17.53	3407	56	47	20.25
5	3187	53	7	21.65	2760	46	-	25.00
52	2634	43	54	26.19	2231	38	1	36.25
6	2213	36	53	31-17	1916	31	56	36.00
$6^{\frac{x}{2}}$	1586	31	26	36.58	1633	27	13	42.25
7	1625	27	6	<b>42</b> · 43	1408	23	28	49.00
7 =	1419	23	39	48.71	1226	20	26	56.25
8	1245	20	45	55.42	1078	17	58	64.00
$8^{\frac{1}{2}}$	1102	18	22	$62 \cdot 57$	955	15	55	72.25
9	983	16	23	70-14	851	14	11	81.00
$9^{x}_{2}$	882	14	42	78-15	764	12	44	90.25
10		13	16	86.60	690	11	30	100.00
10 <sup>x</sup>	722	12	2	95.47	-625	10	25	110.25
11	658	10	58	104.78	570	9	30	121.00
112	602	10	2	114.53	521	8	41	132-25
12	553	9	13	124.70	479	7	59	14.00
$12\frac{7}{2}$	509	8	29	135.31	441	7	21	156.25
13	471	7	51	146.35	408	6	48	169.00
135	437	7	17	157.83	378	6	18	182.25
14	406	6	46	169.74	352	5	52	196.00
141	379	6	19	182.08	328	5	28	210.25
15	354	5	54	194.85	306	5	6	225.00
151	331	5	31	208-06	287	4	47	240.25
16	311	5	11	221.70	269	4	29	256.00

Wenn die Entfernungen so groß sind, als die erste Spalte angiebt, so siehen auf den nachverzeichneten Flas chen die hier eingetragenen Stämme.

Entfer:	Stammsahl auf							
nung der Stamme nach Fus		iarischen Ker	1 Prei Moi	ißischen igen	1 Rheinischen Morgen			
fen.	nad) 🛆	nach 🗆	nad) $\Delta$	nach []	nach 🛆	nad) []		
1	41385	35840	29930	25920	47297	40960		
12	18474	15928	13360	11520	21113	18204		
2	10345	8960	7491	6480	11838	10240		
21	6624	5734	4791	4147	7571	6553		
3	4600	3982	3327	2880	5258	4551		
37	3381	2925	2445	2115	3864	3343		
4	2585	2240	1871	1620	2957	2560		
41	2044	1769	1478	1280	2336	2022		
5	1655	1433	1197	1036	1891	163\$		
52	1368	1184	989	856	1563	1354		
6	1149	995	831	720	1314	1137		
6°2	979	848	708	613	1119	969		
7	844	731	610	528	965	835		
7 × 2	735	637	532	460	840	728		
8	645	560	467	405	739	640		
87	572	496	414	358	654	566		
9	510	442	369	320	583	505		
$9_{2}^{\tau}$	458	397	331	287	524	453		
10	413	358	299	259	472	409		
10 <sup>x</sup>	375	325	271	235	429	371		
11	342	296	247	214	390	338		
117	312	271	225	195	357	309		
12	287	248	207	180	328	284		
12½	264	2291	191	165	302	262		
13	244	212	177	153	279	242		
131	227	196	164	142	258	224		
14	211	182	152	132	241	208		
147	196	170	142	123	224	194		
15	183	159	133	115	210	182		
15 T	172	149	124	107	196	170		
16	161	140	116	101	184	160		

Wenn die Entfernungen so groß sind, als die erste Spalte angiebt, so stehen auf den nachverzeichneten Flat chen die hier eingetragenen Stamme.

dyon out year congerragement Community								
Entfer=	Stammzahl auf				Flachenraum für			
nung ber	1 Deferre	ichilchen	1 Würte	mhoraic	einen Stamm nach Quaor. Fußen			
Stamme !		Jochart	schen I					
nach Fu-	200,000	204/1111	Tu/cit 2	gen				
Ben.	nach 🛆	nach 🗆	nad) $\Delta$	nach 🛛	bei $\Delta$	bei 🛘		
1	66510	57600	44340	38400	0.866	1.00		
1 x	29560	25600	·19706	17066	1.94	2.25		
2	16627	14400	11085	9600	3.46	4.00		
2×	10641	9216	7094	6144		6.25		
3	7390	6400	4926	4266	7.79	9.00		
37	5429	4702		3134		12.25		
4	4156	3600		2400		16.00		
41	3284	2800	2159	1896		20.25		
5	2660	2304	1773	1536		25.00		
$5^{\frac{\pi}{2}}$	2198	1904		1269		30.25		
6	1847	1600		1066		36.00		
6 ž	1574	1363		908		42.25		
7	1357	1175		783		49.00		
75	1182	1024		682		56.25		
8	1039	900		600		64.00		
$8\frac{1}{2}$	920	797		531		72.25		
9	821	711	547	474	70.14	81.00		
91	<b>7</b> 36	638		425	78.15	90.25		
10	665	576		384	86.60	100.00		
10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	603	522		348	95.47	110.25		
11	549	476			104.78	121.00		
$11\frac{1}{2}$	502	435			114.53	132.25		
12	461	400			124.70	144.00		
12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	425	368			135.31	156.25		
13	393	340	262		146.35	169.00		
$13\frac{7}{2}$	364	316	$24\overline{3}$		157.83	182.25		
14	339	293	226	195	169.74	196.00		
142	316	273			182.08	210.25		
15	295	256			194.85	225.00		
15 7	276	239			208.06	240.25		
16	259				221.70	256.00		
J. A. Reischl.								

Wenn die Entfernungen so groß sind, als die erste Spalte angiebt, so siehen auf den nachberzeichneten Glatchen die hier eingetragenen Stämme.

		BUILDING STORE OF	***************************************	ı f				
Entfer=		Etamm;	Tlachenraum für					
nung der		erischen .	1 Fran	jójischen		Stamm:		
Stamme nach Fus	210	:Fer	2	lre	nach Quatr. Fußen			
fen.	f. A	44.4.53		613	fuei A	1 ( : 52		
	nach $\Delta$	nach []	$\operatorname{Hach}\Delta$	nach []	bei 🛆	bei []		
1	46189	40000	1094	948	0.866			
11	20618	17777	486	421	1.94	2.25		
2 2 2	11560	10000	273	237	3.46	4.00		
$2\frac{1}{2}$	7393	6400	175	151	5.41	6 25		
3	5134	4-1-1-1	121	105	7.79	9.00		
31	3773	3265	89	77	10.60	12.25		
4	2888	2500	68	59	13.85	16.00		
47	2281	1975	54	46	17.53	20.25		
5	1847	1600	43	37	21.65	25.00		
5 = :	1527	1322	36	31	26.19	30.25		
6	1283	1111	30	26	31.17	36.00		
6°	1093	946	25	22	36.58	42.25		
7	942	816	22	19	42.43	49.00		
72	821	711	19	16	48.71	56.25		
8	721	625	17	14	55.42	64.00		
87	639	553	15	13	62.57	72.25		
9	570	494	13	11	70.14	81.00		
97	511	443	12	10	78.15	90.25		
10	461	400	10	9	86.60	100.00		
102	418	362	9	Š	95.47	110.25		
11	381	330	9	7	104.78	121.00		
114	349	302	S	7	114.53	132.25		
12	320	277	7	6	124.70	144.00		
125	295	256	7	6	135.31	156.25		
13	273	236	6	5	146.35	169.00		
135	253	219	6	5	157.83	182.25		
14	235	204	5	4	169.74	196.00		
145	219	190	5			210.25		
	205		5 4	4	182.08	210.2 <b>3</b> 225.0 <b>0</b>		
15		178	4	4	194.85			
153	192	166	4		208.06	240.25		
16	1801	156	4	3	221.70	256.00		
J. Bar. v. Rotberg.								

# 6. 244.

# Bont Cinpflangen felbft.

Es ift ein wesentlicher Unterschied:

- 1) ob die Arbeit des Mflanzens nur im Rleinen oder im Großen geschieht, und
- 2) ob man nur mit fleinen oder mit großen Pflanzen zu thun hat.

Wenn die Arbeit im Großen betrieben wird, fo werden die einzelnen Geschäfte fabrikmäßig getrennt und jedes von besondern Arbeitern verrichtet, und diese wers den, wie folgt, abgetheilt:

- 1) jum Musheben der Pflangen,
- 2) jum Musfondern und Befchneiden derfelben,
- 3) gum Fortschaffen,
- 4) jum Lochermachen,
- 5) gum Ginpflangen,

zuweilen bedarf man außer diefen noch andere:

- 6) gum Erdetragen,
- 7) jum Begießen,
- 8) jum Befestigen der Pflangen.

Diese fabrikmäßige Trennung der Geschäfte und Arbeiter darf jedoch nicht auss Ungefähr hin, sondern muß mit gehöriger Ueberlegung gemacht werden. Bei jedem Geschäfte sind die für dasselbe tauglichsten Arbeister anzustellen und so lange wie möglich bei demselben zu lassen, damit ein jeder in seinem Fache eine desto größere Fertigkeit erlange.

Eben fo wichtig, wie die Auswahl der Arbeiter, ift die richtige Bertheilung der Arbeiten felbft, damit

alles fo in einander greife, daß feine Abtheilung auf die andere zu marten braucht, mas allemal geschiebt, wenn dem einen gu viel und dem andern zu wenig gus gemuthet wird. Burden g. B. ju wenig Pflangen aus: gestochen oder berbeigeschafft, fo mußten die Pflanger warten; im entgegengefesten Falle murden fich die Pflans gen ju fehr haufen und vielleicht gulegt ubrig bleiben. Ruckte man mit dem Lochermachen zu weit vor, fo murde bei heißem Wetter die Erde zu fehr austrocks nen, u. f. w. Es muß daber alles fo abgemeffen wers den, daß jeder Theil gerade feine volle Arbeit hat. Das Berhaltniß bleibt fich aber nicht überall gleich; benn bald find die Pflangen fcmer aufzufinden, aus: auftechen oder herbeiguschaffen, bald fordert das Unfer: tigen der Pflanglocher wegen der Beschaffenheit des Bo; dens mehr Zeit ic.

## 6. 245.

Befondere Regeln und Sandgriffe bei ber Pflangung.

Wir stellen das Reinigen der Plate, wohin die Holzpstänzlinge geseht werden sollen, als etwas hochst wesentliches oben an. Wenigstens in der Erdse einer Quadratelle muß der mit Untraut bewachsene Boden rein abgeschält werden, damit der Pflänzling die Nahrtung nicht mit andern Gewächsen zu theilen hat. Der mit den Wurzeln abgehackte Rasen darf aber nicht — wie oft geschieht — wieder um den Pflänzling ges legt werden, sondern außerhalb um den gereinigten Plat, wenn er nicht in den Pflanzlöchern selbst vert braucht wird.

Wenn jedoch die abgeschälte Bodendecke von der Beschaffenheit ift, daß sie nicht leicht wieder anwurzelt, so ist es gut — vorzüglich bei heißer und trockner Lage — wenn man den Abraum um den Pflänzling herum legt, damit der Boden frisch erhalten werde.

Bei kleinen Anpflanzungen von befonderer Wich; tigkeit belegt man jede abgeschälte Stelle um den Pflanz; ling herum etliche Zoll hoch mit Baumlaub und bedeckt dieses mit Erde, damit es nicht vom Winde fortge; führt werden kann. Bei großen Waldpflanzungen ist freilich eine solche Laubbedeckung nur selten anwendbar.

In der Negel wird jeder Stamm so tief eingesetzt, als er vorher stand; bei lockerer Erde und bei gang kleinen Pflanzen aber pflanzt man etwas tiefer.

Bei sehr trocknem Boden werden die Pflanzlöcher tiefer und weiter gemacht, als sie außerdem ersorder; lich senn wurden, damit die Murzeln — gegen die obere Fläche des Bodens gerechnet — eine tiefere Lage bekommen, als gewöhnlich; die Löcher aber werden nur so weit mit Erde wieder ausgefüllt, daß die Murzeln ihre gerechte Bedeckung erhalten. Bei nassem Boden hingegen macht man die Pflanzlöcher flacher, und statt daß im vorigen Falle eine Vertiefung um den Stamm bleibt, wird in diesem ein hügel um denselben gebils det. Bei sehr nassem Boden wird oft gar kein Pflanzs loch für den Stamm angesertigt, sondern er wird mit seinen Murzeln, ohne weiteres, auf den ihm bestimms ten Plaß gestellt, und mit in der Rähe gegrabener Erde ein Hügel um ihn her angehäuft. Es ist dieß zuweis

len bas einzige Mittel, auf naffem, thonigen Boden eine Pflanzung mit Erfolg zu machen \*).

Bei dem Berpflanzen sehr großer Stamme werden die von der Sechfache abgestochenen Rasen oder Burszeln zu unterft in das Pflanzloch gelegt, flar gehackt oder zerstoßen und angetreten. Auf dieses Rasenbette wird nun zuerst eine schwache Schicht der schlechtern Erde gelegt, hierauf das koch mit so viel guter Erde angefüllt, als nothig ift, um den Burzeln die rechte Erdbedeckung noch geben zu können. Nachdem diese Erdschicht geebnet worden, wird der Stamm senkrecht

Het gemacht, die 5 bis 6 Fuß hohen Ricfern wurden mit großen Ballen unmittelbar auf das Torfmoos gefest, und da man gar feine ordentliche Erde jur Hand hatte, so wurs den Klumpen von Torfmoos, Torferde und Thon um die Stamme herum in Hügel zusammengeworfen, wobei weder an eine regelmäßige Form, noch ordnungsmäßige Berbinz dung zu denken war. Der Erfolg hiervon ist über alle Erzwartung gut ausgesallen.

<sup>\*)</sup> hochft merkwurdige Ricfernpflanzungen ber Art find seite etlichen Jahren auf dem Tharander Reviere nach meiner Anweisung gemacht worden. Eine Saure, die einen sehr gaben Thon zum Untergrunde hat, auf welchem ein Paar hande hoch reine Torferde liegt, die mit einem dichten Pelze von Torfmoofen überwachsen ist, schien jeder Aultur zu widerstehen. Bei einer Entwässerung wurde die Torferde vertrocknen, das reine Thonlager aber nach der Trockenlegung ganz unfruchtbar senn; eine Bearbeitung und Vermengung des Bodens aber mare für den Zweck viel zu koste stellig.

darauf gestellt, in dieser Richtung erhalten, die Wurszeln nach ihrer naturlichen Lage geordnet und mit eis nem Theil der lockern Erde überschüttet, während der Stamm mit einer kurzen Bewegung auf und nieder gerüttelt wird, damit die Erde zwischen den Wurzeln sich einfüttert. Um sicher zu senn, daß keine hohluns gen bleiben, greift man mit der Hand unter die Wurzeln, um den Boden dazwischen zu bringen. Haben die Wurzeln durch die oben aufgeschüttete Erde eine unnatürliche Lage erhalten, so werden sie, bevor eine neue Schicht aufgeschüttet wird, erst hervorgezogen und in die natürliche Lage gebracht.

In dieser Abwechselung ordnend und aufschüttend, fahrt man fort, bis das loch gefüllt ist, während man von Zeit zu Zeit die Erde mit der hand fest drückt und zulest gelinde mit dem Tuße antritt. Ein festes Antreten ist nie gut, zuweilen sehr schädlich.

Wenn mit Ballen gepflanzt wird, so ist darauf zu sehen, daß der Raum zwischen den Ballen und den Wänden des Pflanzloches gehörig und wo möglich mit guter Erde ausgefüllt werde.

Ist die Pflanzung mit großen Stammen von bes sonderem Werthe an trockenen Bergwänden sehr weits läufig gemacht, so wird unterhalb eines jeden Stams mes ein kleiner Damm aufgeworfen, und in die das durch entstehenden Vertiefungen werden schräg am Vers ge hinanzuziehende Gräben angelegt, um das Regens wasser aufzufangen und den Stämmen zuzuleiten.

Bei fleinen Pflanzen bedarf es nicht fo vieler Ums ftande, als im bisherigen angegeben find; doch muffen

auch bei ihnen die Burzeln in eine natürliche Lage ges bracht und ihre Zwischenräume mit Erde gehörig auss gefüllt werden. Das, leider! nur zu oft vorsommende Berfahren, mit einer hacke in den Boden einzuhauen, den Nasen aus einander zu ziehen, die Pflanzen in die Oeffnung einzustecken und dann den Nasen wieder zus sammenzutreten, sollte als ein wahres Forstverbrechen bestraft werden.

#### 6. 246.

Bom Angiefen und Anschlammen ber Stamme.

Das Begießen unmittelbar nach der Berpflanzung ift zwar immer nutlich, aber nicht immer noth; wendig; bei trocknem Boden und fehr heißem Better jedoch zu empfehlen.

Das Anschlämmen fann, wenn es ohne Unterschied angewendet wird, so nuglich als schädlich werden.

Thoniger Boden wird durch das Anschlämmen zu fest; in lockerem Goden hingegen ist es nüglich, und wird bei großen Stämmen sogar nothwendig, besons ders wenn die Zeit ihrer Verpflanzung von derjenigen abweicht, die sich als die beste bewährt hat.

Wenn angeschlämmt wird, darf das Pflanzloch nicht auf einmal mit Erde ausgefüllt und nachher das Wasser darauf gegossen werden, weil auf diese Weise unbemerkt in der Tiefe Hohlungen entstehen, und die Wurzeln wieder entblößt werden. Die Erde wird theils weise eingetragen und jedesmal so viel Wasser zugegosten, daß sie ganz flussig wird und die untern Käume zwischen den Wurzeln ausfüllt.

So abwechselnd mird fortgefahren, bis die Bur, geln ihre gehörige Bedeckung haben.

#### 6. 247.

Mon bem Befeftigen ber Stamme.

Im Walde ist es nicht Regel, die gepflanzten Stamme zu befestigen, sondern nur Ausnahme, wenn sie entweder sehr groß oder allzu schlank sind, und wenn an Orten gepflanzt wird, wo der Wind oder der Schnee die Stamme umbiegen wurde, oder wo sie von Thieren beschädigt werden könnten. Die Befestigung kann durch Pfahle und auch durch Erd; hügel geschehen.

Gebraucht man nur einen Pfahl, so wird dieser entweder senkrecht oder schief eingeschlagen. Im ersten Falle muß derselbe vor dem Einpflanzen des Stams mes in das Pflanzloch geschlagen werden, weil durch das nachherige Einschlagen die Wurzeln verlest oder mit dem Pfahle aus ihrer Lage wieder getrieben wers den können. Man stellt den Pfahl gern so, daß er die Mittagsseite des gepflanzten Stammes gegen die Sonnenstrahlen schützt.

Wenn der Pfahl schief eingeschlagen wird, so wird erft gepflanzt und der Pfahl sodann nach einer Richt tung gestellt, daß er als Strebe gegen den Wind dient.

Sefchieht die Befestigung mit zwei Pfahlen, fo werden diese einander gegenüber in einer solchen Entsfernung vom Stamm eingeschlagen, daß sie die Burszeln nicht verlegen, und der Stamm zwischen beiden Pfahlen mitten inne sieht.

Rimmt man drei Pfahle zur Befestigung, so wers den diese nach einem gleichseitigen Dreieck, außerhalb der Burzeln, so um den Stamm geschlagen, daß dies fer mitten inne steht.

Das Anbinden der Stämme geschicht am besten mit Stroh. Biele nehmen Wieden dazu und legen Mood zwischen den Verband, um Beschädigungen zu verhindern. Die Erfahrung lehrt jedoch, daß dieses bei den Buchen schädlich ist, indem dadurch gewöhnlich eine Brandstelle entsteht. Große Stämme dürsen anz sangs nicht sehr fest gebunden werden, weil sie sich mit der Erde in tief ausgegrabenen Pflanzlöchern noch niedersenken.

Wo Beschädigungen bon Bieh oder Wildpret zu besorgen sind, da muffen die Stamme, außerdem, daß sie Pfähle bekommen, auch noch mit Dornen oder ans derm Reisig umbunden werden.

#### 6. 248.

Dom Behügeln ber Stamme,

Eine noch wenig bekannte, in manchen Fallen aber sehr nütliche Befestigung, die jedoch nur bei großen Stämmen anwendbar ist, erhält man durch Erdhügel. Mit einem Halbmesser von 1 bis 1½ Elle zieht man eis nen Kreis um den Stamm, so daß dieser den Mittels punkt bildet, sticht alsdann außerhalb des Kreises rings; um eine Reihe Rasen ab, und legt diese inverhalb des Kreises ungefähr 4 Zoll hinter dem abgestochenen Rande wieder an. Die Bertiefung zwischen diesem fleinen Walle und dem Stamme füllt man mit Erde oder noch

besser mit Rasen, legt dann eine neue Schicht an und fährt abwechselnd damit fort, bis der Hügel bei einem ansteigenden Winkel von 50° bis 55 eine Sohe von 1 bis 1½ Elle erreicht hat.

Diese hügel schützen nicht nur die Stamme gegen den Wind, sondern auch gegen das Vieh, und schaden den jungen Baumen, ohnerachtet der starken Erdbedets kung, nicht nur nichts, sondern befordern nach unwis dersprechtichen Erfahrungen das Wachsthum ganz aufs fallend.

#### §. 249.

Allgemeine Bemerkungen über Solgpffangungen.

- 1) Die leeren Plate und Blosen in den Beständen entspringen oft daher, daß der Boden an solchen Stellen nicht zur herrschenden Holzart des Bestandes paßt; hier muß man also nicht darauf bestehen wollen, dies selbe Holzart anzupflanzen, welche die Blose umgiebt; doch hat man darauf zu sehen, daß wenigstens der Umtrieb gleich sehn kann.
- 2) Wenn Ausbesserungen in schon ziemlich herans gewachsenen Orten gemacht werden; so ist es gut, schnels ler wachsende Holzarten einzupflanzen, als die vorhans denen. Es können demnach in solchen Fällen Riefern unter Fichten, Lerchen unter Kiefern und Buchen 2c. mit Vortheil gepflanzt werden.
- 3) Das Einsprengen einer Holzart zwischen eine andere, vorzüglich der Eichen zwischen Buchen, oder auch der Ahorne, Ruftern und Eschen zwischen die

Buchen, wo es der Standort erlaubt, ift befonders zu empfehlen.

- 4) Man muß sich aber huten, eine in der Segend ungewöhnliche holzart einzeln dahin zu bringen, wo Wildpret ift, oder wo die Viehhutungen ohne genuge fame Einschränfung bestehen, weil jede neue holzart viel mehr vom Wildpret und Vieh angegriffen wird.
- 5) Es werden oft viele Rosen dadurch unnut vers schwendet, daß man zu kleine Raume, z. B. alte Wald; wege zc., in schon ziemlich erwachsenen Beständen aus; pflanzt. Solche Pflanzungen werden späterbin gewohns lich ganz verdämmt, und gewähren keinen Rugen.

Derselbe Fall tritt auch ein, wenn man bei den Ausbesserungen zu nahe an das schon vorhandene Holz heran pflanzt. Schon nach wenig Jahren kann man sich überzeugen, daß dabei oft mehr als die Halfte der Rosten weggeworfen ist.

Ein und zwanzigstes Rapitel. Bom Holzanban durch Stecklinge und Ableger.

§. 250.

Welche holjarten bei bem Walbbau burch Stecklinge forte jupflangen find.

Manche Holzarten find leichter durch Stecklinge fortzubringen, als durch die Saat. Dahin gehören fammtliche Weiden und die meisten Pappeln. Andere lassen fich zwar unter besonders gunftigen Umftanden

durch Stecklinge erziehen, es ist aber bei ihnen diese Fortpflanzungsart dennoch im Allgemeinen nicht zu empfehlen. Noch andere Holzarten lassen sich gar nicht durch Stecklinge fortbringen, z. B. die Buchen und die harzigen Hölzer.

Bon den Erlen und Lerchen wollen zwar Einige mit gutem Erfolg Stecklinge gemacht haben, uns ift es jedoch nie gelungen. Dagegen aber ist es merkwür; dig, daß Stecklinge vom Eibenbaum (Taxus baccata) nach unsern Erfahrungen noch besser fortgekommen sind, als die mit Burzeln versehenen Pflanzen.

## §. 251.

Bo die Stedlinge bei bem Waldbau anwendbar find.

Der Waldbau ist selten im Eroßen durch Stecks linge zu betreiben, ihr Gebrauch beschränkt sich nur auf einzelne Fälle, und ist vorzüglich in sehr lockerem Sande, ganz besonders aber bei dem Sandschollenbau, und an seuchten Orten, an den Usern der Flüsse und Teiche zu empsehlen. Die steilen Ränder an hohlwes gen und die Vergabhänge, welche losen abrollenden Sand enthalten, lassen sich oft am besten durch Stecks linge besestigen. Außerdem sind sie auf Wiesen und Viehweiden mit Vortheil anzuwenden.

Die italienische Pappel liebt keinen feuchten Bos den, desto mehr aber einen lockern und eine warme Lage. Die kanadische Pappel hingegen wächst schneller auf feuchtem Boden, wiewohl sie auch auf trocknem gut fortkommt, wenn er locker genug ist.

Bum Gedeißen ber Weiden gehort viele Feuchtigs

feit, oder anstatt dieser große Fruchtbarkeit und Locker, heit des Bodens; in bruchigen Gegenden gedeihen die bessern Weidenarten nicht.

#### §. 252.

Die bie Stecklinge beschaffen fenn muffen.

Die Stecklinge find entweder Segreifer oder Segfangen.

Ju den ersten werden 1: bis 2jahrige frische und vorzüglich fraftige Triebe genommen; die Setzstangen hingegen, welche nur von den Weiden gemacht werden, können etliche Zoll stark und 9 — 10 Fuß lang seyn. Man wählt dazu von den Kopfweiden die geradesten und schönsten Stangen.

#### S. 253.

Bon ber Behandlung ber Setffangen.

Die Setftangen werden im Fruhjahre bald nach bem Aufgehen des Frostes gehauen, abgeaftet, oben und unten mit einer scharfen Sage abgeschnitten, und wenn sie nicht sogleich gefett werden konnen, bis zu der Berpflanzungszeit in Erde eingeschlagen oder in Wasser gestellt.

Das von Manchen angewendete Berfahren, diese Stangen in ein durch ein Pfahleisen gestoßenes Loch einzuseigen, taugt in der Regel nichts, sondern es muss sen 3 Fuß tiefe und 2 Fuß weite Löcher gegraben, in jedes Loch ein Pfahl gestoßen, hierauf etwas gute Erde eingeschüttet und sodann der Setzling neben den Pfahl gestellt und angebunden werden. Dann füllt man das

Loch mit flarer und wo möglich guter Erde aus, gießt diese bei trocknem Boden au, und wiederholt das Besgießen bei trockner Witterung. Wenn aber der Boden seiner Lage und Beschaffenheit nach hinlangliche Feuchstigkeit enthält, so braucht die eingeschüttete Erde blos angetreten zu werden.

Un Waffern und naffen Stellen ift das Aufgraben der Locher nicht immer anwendbar, und hier durfen fie im Nothfalle mit einem Pfahleifen gemacht werden.

Wenn man Kopfholz erziehen will, so hat man die Ausschläge am Stamme von Zeit zu Zeit bis unster die Krone glatt wegzuschneiden. Will man nicht Kopfholz, sondern Baume erziehen, so läßt man an der Krone einen der stärksten Triebe stehen und behanz delt übrigens den Stamm ganz auf die vorher angeges bene Art.

# §. 254.

Mon ber Behandlung ber Gegreifer.

Die Sehreiser schneidet man gewöhnlich nicht lans ge vor dem Einstecken. Wenn sie aber einige Zeit auf; bewahrt werden mussen, so ist es noch nothwendiger, als bei den Setstangen, sie durch das Einschlagen in Erde oder durch das Einstellen in Wasser gegen das Austrocknen zu schützen. Die gewöhnliche Länge ist 14—16 Zoll, zum Sandschollenbau aber 15—30 Zoll, und zur Befestigung steiler und loser Vergränder und Hohlwege nimmt man oft lange Nuthen, die am starten Ende in die Erde. gesteckt und außerdem in 12 bis 16 Zoll weiten Entfernungen in die Erde gebogen und daselbst mit hölzernen haten besestigt werden.

Die gewöhnlichen Stecklinge werden bei lockeremt Boden mit Borsicht, damit sie nicht zerknicken, schräg, so tief in die Erde gesteckt, daß 2 bis 3 Anospen herz vorstehen. Ist der Boden sest, so werden Löcher gegrasben, wie bei den Setzstangen, jedoch verhältnismäßig kleiner. Bei weniger festem Boden werden Löcher mit einem Setholze, das etwas stärker ist, als die Reiser, gemacht, worauf nach dem Einstecken der Neiser die Erde sest angedrückt wird.

Will man Setzlinge zum weitern Verpftanzen in Baumschulen erziehen, so muß der Boden gut und tief umgegraben und in Beete abgetheilt werden. Im übris gen behandelt man sodann eine solche Anlage wie eine ordentliche Baumschule.

# §. 255.

Bon ber Fortpflangung bes Soljed burch Ableger.

Es giebt vielleicht keine Holzart, die sich nicht durch Ableger fortpstanzen ließe; denn sogar bei den Radelhölzern kann es geschehen, und wir haben Kies fern:, Fichten: und Lerchenstämme genug verpflanzt, die durch Ableger erzogen waren. Schon vor mehr als 20 Jahren wurden zu Eisenach im sogenannten Rössischen Hölzchen viele tausend Ableger mit dem bes sten Erfolge von Lerchenbäumen gemacht; noch weit vortheilhafter bewährt sich jedoch diese Fortpstanzungssart bei den Laubhölzern, vorzüglich bei den Aussichlags wäldern. Sie wurde aber demungeachtet bisher nur setten beim Waldbau angewendet, und beschränfte sich

vorzüglich auf einen Theil von Westphalen, wo sie mit unglaublichem Erfolg ausgeübt wird.

Um gewöhnlichsten ift sie dort bei der Mastbuche und beim hornbaume. Man wendet das Ablegen bei Stockausschlägen und bei Samenstangen von ganz vers schiedener Starke — und bis zu der Dicke von 3 Zoll an.

Bei den stårtern, aus dem Samen erwachsenen Stangen werden in Westphalen — auf der dem Plate, wohin der Stamm gelegt werden soll, gegenüber lies genden Seite — die Wurzeln etwa ½ bis 1 Juß vom Stamme entsernt, abgestochen, und dann wird der Stamm umgebogen, in einen kleinen Graben gelegt, mit hölzernen hafen darin besessigt und mit Erde leicht überdeckt.

Die nach unten zu gekehrten Aeste, welche das Einlegen verhindern, werden glatt abgenommen, alle übrige Aeste und Zweige aber bis auf ihre Spigen, welche & bis 1 Fuß lang frei bleiben, mit Erde und Nasenstücken 8 bis 10 Zoll hoch bedeckt. Den heraus; stehenden Spigen der Zweige giebt man sodann durch entgegengestemmte Steine oder Nasen eine aufrechte Stellung.

Bon einem einzigen Stamme kann man auf diese Art oft 20 bis 50 neue Pflanzen erziehen, die einen ungewöhnlich raschen Wuchs zeigen und nach wenig Jahren nicht mehr von Samenpflanzen zu unterscheis den sind.

Die schwächern Stamme und die noch biegsamen Murzelausschläge werden blos umgebogen und mit has ten in den Graben an die Erde befestigt, ubrigens

aber auf ahnliche Art behandelt. Wenn das Nieder; beugen zu schwer halt, so werden diese Stangen ein; gehauen, was darum fur die Folge keinen Nachtheil hinterläßt, weil die Ableger späterhin des Mutterstockes und des beschädigten untern Theiles der Stange gar nicht mehr bedürfen, sondern jeder einzelne Ableger selbstständig fortwächst.

Im erften Jahre erhalten diefe Ableger ihre Nah; rung nur durch den Mutterstamm, und es bilden sich Knoten an den mit Erde bedeckten Theilen, aus denen im 2ten Fruhjahre — zuweilen auch schon im ersten Sommer — die Wurzeln entstehen.

Ein so abgelegter Ort gleicht nach einiger Zeit in aller hinsicht einem aus dem Samen erzogenen Diefigt; der Mutterstamm fault allmählig ab, und die einzele nen Ableger erhalten ordentliche herze und Seitenwurzzeln; der Buchs ist aber bis dahin, wo eine Trens nung vom Mutterstamme erfolgt, ungewöhnlich start, weil der Nahrungszusluß aus diesem und zugleich aus den jungen Burzeln erfolgt.

Die beste Zeit zum Ablegen ift der Frühling, furz vor dem Ausbruche des Laubes; es kann jedoch auch zu jeder andern Jahreszeit bei offenem Boden geschehen.

Da bei diesem Ablegen weder die Zweige an sich, noch ihr Transport etwas kosten, und das Einlegen viel wohlseiler und dabei auch viel sicherer ist, als das Berpflanzen; so ist es klar, daß die Ausschlagwälder dadurch oft viel gewisser und wohlseiler zu verdichten sind, als durch das Einpflanzen. Es versieht sich jes

doch, daß, wo große leere Stellen vorkommen, dieses Mittel fur fich allein unzureichend ift.

Zwei und zwanzigstes Kapitel. Bon Befchüßung ber Saaten und Pflans zungen\*).

# §. 256.

Wegen mas fur Befahren man gu befchuten hat.

Kosten und Muhe wurden oft bei dem Holzanbau verloren senn, wenn man den ausgefäeten Samen und die jungen Pflanzen nicht gegen Feinde und Gefahren schützte. Man muß aber dabei die rechten Mittel ans wenden, damit sie einerseits den Zweck erfüllen, ans dererseits aber nicht mehr kosten, als sie nützen. Man darf also weder größere noch kleinere Mittel anwenden, als der jedesmalige Zweck erfordert, und muß daher in jedem vorkommenden Falle zuerst erwägen, was man zu beschützen hat und wogegen der Schutz anzuwenden ist. Es können aber Gefahren für den Holzanbau ents stehen: durch Menschen, zahme und wilde Thiere, Ins setten, Forstunkräuter und Naturereignisse.

#### 6. 257.

Von Befchung ber Saaten oder bes Samens felbft.

Sehr heiß gelegene und trockene Saatplage muß fen gegen die Sonne und die auszehrenden Winde bes

<sup>\*)</sup> Hier ift nicht von eigentlichen Forfichunge die Rede, fondern lediglich von Befchungung der Saaten und Pflanzung gen gegen die Gefahren, welchen fie in der fogenannten Schonungszeit ausgesett find.

wahrt werden, welches am besten durch Bedeckung mit Nadelreisig geschehen kann. Gegen die Bögel lassen sich die Schläge bewachen; aber schwerer ist es, den Berheerungen der Mäuse Schvanken zu seigen, weil das Begsangen derselben in großen Wäldern zu umsständlich und unzureichend ist. Um besten hat sich sols gendes Mittel bewährt: Man macht auf den Saatz pläßen — vorzüglich in den Saatstreisen — viele körcher mit einem Pfahleisen, ungefähr 18 bis 24 30ll ties. Während die Mäuse in den Saatstreisen sorts lausen, sallen sie in diese köcher, und können sodann nicht wieder heraus. Auch das hegen der Küchse und Eulen ist gut für die Kulturen, desso schädlicher aber freilich für die Jagden.

#### §. 25S.

Bon Befchutung ber jungen Pflangen.

Bei Beschützung der Pflanzen kommt es vorzüglich darauf an, wogegen man Borkehrungen zu treffen hat. Gegen die Menschen, welche durch Gräsereien, unbez sugte Einhütungen u. s. w. oft die größten Berwüssunz gen anrichten, sind strenge Polizeimittel am besten, und in manchen Fällen sind dann blose Warnungszeichen, als: Strohwische, Schonungstafeln u. s. w., hinlangzlich. Gegen hirtenloses Vieh und gegen wilde Thiere schützen aber nur unmittelbare Befriedigungen.

### §. 259.

Bon ben Befriedigungemitteln überhaupt und ben Graben inebefondere.

Gegen gahmes Bieb, das unter hirtenaufficht ift,

gnugt bei guter Aufsicht und Justizpstege ein geringer, nur 2, hochstens 3 Fuß breiter und eben so tiefer Grasben, dessen Aufwurf nach dem verhegten Orte zu ans gelegt wird. Wo hingegen das Bieh ohne hirten geht, da mussen die Graben doppelt so groß senn. Gegen wilde Thiere sind die Graben fast immer unzureichend, wenn nicht zugleich eine Verzäunung damit verbunden wird.

Bei den Graben muß der Ausstich so schrag ges schehen, daß der Boben stehen bleibt. Die Schrage oder Boldung der Seitenwande des Grabens hangt aber von der Beschaffenheit des Bodens und der Große des Grabens ab. Je lockerer der Boden ist, je wenis ger steil darf der Graben ausgestochen werden, und je größer der Graben ist, um so mehr Boschung muffen die innern Wände desselben haben.

Der Aufwurf des Bodens darf nicht bis unmittel; bar an den Rand des Grabens kommen, fondern muß 4 bis 6 Zoll hinter demfelben angesetzt werden.

Wenn Rasen an der Stelle sind, wo der Graben gestochen wird, so legt man zunächst 4 bis 6 Zoll hins ter dem Rande eine Reihe Rasen, füllt die Vertiefung hinter denselben mit Erde aus dem Graben, und bringt darauf abermals eine Reihe von Rasen, unter einer Boschung von 45°. Damit fährt man abwechselnd so lange fort, bis die vom Graben abgestochenen Rasen verbraucht sind, alsdann wird die noch übrige Erde blos als Erdwall ausgeschüttet.

#### ¢. 260.

# Bon ben Bergaunungen.

Die Bergaunungen werden eingetheilt :

- a) in lebendige, und
- b) in todte.

Erstere lassen sich in der Regel nur da anwenden, wo die Befriedigungen nicht gleich anfangs — aber desto langere Zeit nothig find. In den Baldern ift nur selten davon Gebrauch zu machen.

Wo indessen viele Pflanzskamme von Weißbuchen oder Sichten in der Starke von ½ bis ½ Zoll ohne bes sondere Kosten und ohne Nachtheil des Waldes zu ers langen sind, da lassen sich dergleichen lebendige Zäune auch in den Wäldern mit Vortheil anlegen.

Man zicht dabei einen Graben, wie der Zaun kommen foll, und pflanzt in demfelben die Stamme so nahe an einander, als es die Art der Befriedigung ers fordert. In zweckmäßiger Sohe werden hierauf die gepflanzten Stamme abgestutzt und mit einigen Stans gen verbunden.

Die Anlegung eines solchen lebendigen Zauns for stet unter der angenommenen Bedingung eben nicht viel mehr, als die Anlegung eines todten; hat aber den großen Borzug, daß durch ihn der Holzvorrath nicht vermindert, sondern vermehrt wird; anstatt, daß jede todte Holzverzäunung eine Holzverschwensdung ist.

Bon todten Zaunen und Bermachungen giebt es vielerlei Arten, g. B.

- a) Stangen: Vermachung;
- b) Steckenzäune;
- c) Flechtzäune;
- d) Strauchzäune;
- e) Pfahlzaune;
- f) Pallisadengaune;
- g) Bretjaune;
- h) Gatterzäune ic.

Die ganz verschiedenen Zwecke, welche bei den Ver; zäunungen vorkommen, geben an die Hand, wo die eine oder die andere Art den Vorzug verdient; und die Mittel, welche man zur Erreichung der einen oder der andern Art in Händen hat, bestimmen vorzüglich die räthliche Auswahl.

Die Stangenzäune, die Stecken; oder Spriegel; zäune und die Vergatterungen sind am gemeinüblich; sien. Zu den Stangenzäunen nimmt man 3 bis 4 Zoll starke Stangen, von welchen zur sichern Abhaltung des Nothwildprets und der Nehe 9 Stück mit doppelten Wieden an eingeschlagene Pfähle über einander gebun; den werden.

Die Hohe eines folden Zaunes muß zwischen 8 und 9 Fuß betragen; die unterste Stange kann 1 Fuß hoch über der Erde besestigt werden, die zweite Stanz ge 2 Fuß, die dritte 2½ Fuß, die bierte 3 Fuß, die stünfte 3½ Fuß, die sechente 4½ Fuß, die achte 6 Fuß und die neunte 8 bis 9 Fuß.

Bu den Spriegelzäunen, die nicht blos Vieh, Roth: wildpret und Nehe abhalten follen, fondern auch has fen, gehören ebenfalls 3 bis 4 Zoll starke Stangen,

von welchen die unterste auf gleiche Art, wie bei den Stangenzäunen, in der Sohe eines Jufies an einges schlagene Pfähle befestigt wird. Die zweite Stange wird in der Hohe von 33 Fuß angebunden, und die dritte bei einer Sohe von 6 Fuß.

Un diese Stangen werden 1: bis 13 jollige Stecken oder Spriegel gang dicht neben einander so eingestochsten, wie auf Tafel I. Figur 2. zu ersehen ift.

Wo man gutipaltige Kiefern hat, da find die aus geriffenen Latten verfertigten Gatter vorzüglich zu ems pfehlen, weil fie dauerhaft find und leicht von einem Orte zu einem andern gebracht werden können.

Aus einem 9 Ellen langen und am schwachen Ende 18 Zoll ftarken Kloke können 48 Latten geriffen und 6 Rernstücke gespalten werden; aus diesen Kernstücken aber find 12 Saulenlatten oder Besteln zu gewinnen.

Bu einem Gatter gehoren 10 Latten, 3 Peffeln und 40 Ragel. Die Gatter werden fo gemacht, wie auf Tafel I. die 3te Figur zeigt.

Ein foldes Satter bauert über 20 Jahre, und fann bei feiner Beweglichkeit von einer Schonung zu einer andern gebracht werben.

Es taugt durchaus nichts, wenn man bei den Stant gen: und katten: Vermachungen dadurch zu sparen sucht, daß man eine Stange oder katte weniger anwendet; die Rosten sind alsdann meist weggeworfen, weil bei einer weitläufigen Stellung das Wildpret und vorzüge lich die Nehe eindringen. Drei und zwanzigfies Rapitel.

Bon den Bergeichniffen und Tagebuchern bei ben Solganbau : Geschäften.

# §. 261.

Won der Nothwendigkeit der Bergeichniffe und Tagebucher.

Wo die Arbeiten ins Große gehen, und wo daher viele Menschen zugleich arbeiten, da find genaue Res gister und Tagebücher zu führen. Die erstern sind um der Arbeiter willen nothig, und die andern wegen der Arbeiten selbst.

#### S. 262.

Von ben Verzeichniffen der Arbeiter.

Die Register oder Berzeichnisse der Arbeiter wers den tabellarisch gemacht und in chronologischer Ords nung geführt. Das nachstehende Muster zeigt ihre Eins richtung:

Mamen der Arbeiter. Wohnorte derfelben.	Verzeichniß ber Arbeiter bei bem Waldbau im N. N. Revier. Vom 3. Marz
Modenett. Arbeitetage Summe taglicher im Monat Mary. Der Lohn. 3.   4.   5.   6.   7.   8.	Arbeiter bei bem Walbbau im N. N. Revier. 1816 bis zum Rechnungsschluß dieses Jahres.
Summe ber Tage.	Revier. Jahree
täglicher Lohn.	. Bon
Betrag.	ı 3. Mår,
Bezablungu zeichen,	

#### S. 263.

Bon ben Bergeichniffen ber Arbeiten.

In dem Arbeitsverzeichnisse wird angegeben ;

- a) worin die Arbeit an jedem Tage besteht;
- b) wo sie geschieht;
- c) wie lange man an jedem Orte mit jeder Arbeit zugebracht hat.

Da man der nöthigen Aufsicht wegen die Arbeiter nicht an viele Orte zugleich vertheilen darf, so entstes hen selten reine Abschlüsse der Arbeiten nach ganzen Tagen, weil man gewöhnlich nach Beendigung einer Arbeit, bald früher bald später am Tage, zu einer ans dern Arbeit übergehen muß. Wenn nun dieses nicht sorgfältig in den Tagebüchern angemerkt wird, so geht die Uebersicht bei dem Rossenauswande verloren. Es muß daher von jeder Arbeit einzeln bestimmt werden, wie viele Stunden und mit wie viel Meuschen an jes dem Orte zugebracht worden sind.

Der Abschluß der im Tagebuche angegebenen Ur; beitstage muß sodann mit dem Abschluß der im Regisster stehenden Tage übereinstimmen, und dient dadurch zugleich zu einer guten Nechnungskontrole.

Vier und zwanzigstes Rapitel. Bon den Kosten bei dem Baldban.

S. 284.

Bon ben Koften bei ber Bearbeitung bes Bobens gur Selg-

Man braucht nicht viel Waldungen geschen zu has ben, um zur Ueberzeugung gelangt zu sein, daß die Beschaffenheit des Vodens viel zu verschieden ist, als daß allgemeine Ansäge über die Kosten seiner Bearbeis tung gemacht werden könnten. Es giebt Schläge, die schon im natürlichen Justande saatsähig sind; auf anz dern sind nur einzelne Stellen zu bearbeiten, und ein Acker ist daher mit wenigen Groschen herzustellen. Anz dere Orte bedürsen zwar einer allgemeinen Bearbeitung, diese ist jedoch so leicht, daß ein Acker nur 2 bis 3 Thr. kostet. Dagegen giebt es auch Waldorte, wo der Voden nicht unter 10 bis 12 Thr. saatsähig gemacht werden kann, und zwischen diesen und solchen Orten, die gar keinen Kostenauswand ersordern, sinz den sich alle denkbare Mittelstusen.

Nach vielen, in mehrern låndern gemachten und forgfältig geprüften Bersuchen kostet die riefenartige Besarbeitung des Bodens, bei einem Tagelohn von 6 Gr., an Orten, wo die Erde so mit Unfrautwurzeln durcht zogen und verfilzt ist, wie es bei Waldblösen am geswöhnlichsten vorkommt, für einen hiesigen Acker 6 bis 8 Thr; bei ungewöhnlich starter Lerfilzung steigen aber die Kosten bis auf 10 und noch mehr Thaler. Bei geswöhnlichen Schlägen hingegen sind die Kosten viel ges

ringer, und betragen oft noch keinen Thaler für den Acker. Hieraus wird es nun klar, daß im Allgemeis nen gar keine Sage hierüber kestgeskellt werden können, und wenn auch der Acker — Schläge und Blösen im Durch schnitt gerechnet — mit 3 bis 4 Thr. zus gerichtet werden kann, so darf man doch diese Summe nicht als einen Mittelsatz annehmen, um nach demselz ben die Kulturkossen allgemein zu beurtheilen und zu bestimmen, weil dieses nur an Ort und Stelle möge lich ist.

## §. 265.

Won den Roften ber Solgpffangung.

Bei den Verpflanzungskoften kommen, außer dem Werthe der Pflanzen felbst, hauptsächlich folgende Dins ge in Betracht:

- 1) die Große der Pflanzen;
- 2) die mehr oder minder große Schwierigkeit bei ih: rem Aufsuchen und Ausheben;
- 3) die Entfernung des Pflanzortes vom Standorte der Pflanzen, und
- 4) die Beschaffenheit des Bodens, auf den fie gescht werden.

Außerdem fommt ce

5) noch darauf an, ob mit oder ohne Erdballen ge: pflanzt wird \*).

<sup>\*)</sup> Die Pflanzung mit Ballen geht geschwinder, als ohne Ballen; allein bas Ausheben und Transportiren vermehrt ben Aufwand.

Aus Vorstehendem folgt, daß auch die Pflanzungs; fossen sehr verschieden ausfallen muffen. Im Durch; schnitt können jedoch folgende Cage zu einigem Unhalt dienen:

Bei einem Tagelohn von 6 gl. kann das Schoek 3; bis 4jährige Fichten ohne Ballen für 2 gl. gepflanzt werden. Mit dem Ballen find bei dieser Größe unge; faer 3 bis 4 gl. erforderlich, und um dieselben Preise können unter ähnlichen Bedingungen auch andere Holzz arten von gleicher Größe gepflanzt werden. Bei Etam; men von 2 bis 3 Fuß Länge beträgt die Pflanzung ohne Erdballen 3 bis 4 gl., und mit dem Ballen 4 bis 5 gl. Stämme von 3 bis 5 Fuß Länge kosten ein nige Groschen mehr, und so steigen die Kosten mit zunehmender Größe der Pflanzen bis zum unbestimm; baren \*).

Wie sich ührigens die Rosten nach dem Berhaltnisse abandern, nach welchem sie eng oder weit gepflangt werden, ift aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich:

Du Ende bes vorigen Jahrhunderts fanden in nachverzeiche neten Landern bei großen Stammen folgende Taxen fratt: Im Buckeburgischen wurde von 100 Cichen, die 13 bis 2 Boll ftark und 8 bis 12 Juß hoch waren, für das Ansheben und Pflanzen 1 Thir. 12 gl. bezahlt, wobei der Transport noch besonders vergütet wurde. Im Hannoverischen bezahlte man für das Stick Eichen, mit Einschluß des Transports, 1 gl. und im Braunschweigischen 2 gl.

Uebersicht, wie viel bei den in der erften Spalte anges gebenen Entsernungen ein Acker zu pftanzen kostet, wenn das Schock zu 2 gl. gerechnet wird.

Entfer:	Þ	der Cachische Acker					der Weimarische Acker					
Stamme.	nach $\Delta$			nach []			nach 🛆			nach 🗆		
Fuß	Thir gl. 1 pf.		Thirlal. 1 pf			Thirl gl.   pf.			Thirigh.   pf.			
1	110	16	1	95	20	3	57	11	4	49	5	5
17	49	4	6	42	14	4	25	22		22	2	11
9 21 3 31	27	16	-	23	23	-	14	8	10	12	10	-
$2 \mathbb{I}$	17	16	3	15	8	-	9	4			23	
3	12	6	1		15	6	6	8		5 4 3 2	12	8
$3\frac{1}{2}$	9	1	1	7	19	9	4 3 2 2 1	16	S 2 1 2 7 7	4	1	G
4	6	22	-	5	23	9	3	14	2	3	2	
4=	5	11	6	4	17	6	2	20	1	2	10	11
$\frac{5}{5^{\frac{\pi}{2}}}$	4	10	$\frac{2}{9}$	54 3 3 2 2 1	20		2	7	2	1	23	9
$5\frac{1}{2}$	3	15	9	3	4	-	1	21	7 7 7 1	1	15	5
$rac{6}{6^{rac{ au}{2}}}$	3	1	9	2	15	10	1	13	7	1	9	3
$6\frac{\tau}{2}$	2	14	10	2	6	5	1	8	7	1	4	
7	2	6	2 3	1	22	11	1	4	1	1	~-	4
7 7± 8 8± 8±	1	23		1	16	10	1	_		-	21	2
$\mathbf{s}_{-}$	1	17	6	1	11	11		21	6		18	
$8\frac{1}{2}$	1	12	8	1	7.4	10		19	-	_	16	6
9	1	8	9	1		4		17	-	_	14	8
91	1	5	4	1	1	5		15	3		13	2
10	1	2	6	-	23	10	-	13	0	_	11	11
$10^{\frac{7}{2}}$	1	0.1	-	-	20	10		12	6		10	10
11	_	21	11	-	19	-		11	5		9	10
1112	-	20	_	_	17	4		10	4	_	9	
12	_	16	5	_	15	11	_	9	6	-	8	3 7
$12\frac{x}{2}$		16	11	_	14	8		8	9	-	7	· f
13 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	8	_	13	4		8	1	-	7	
$13\frac{1}{2}$	_	15	6	_	12	7	-	8 8 7 7	6	-	6	5
$\frac{14}{14\frac{x}{2}}$		13	6.7		11	8 11	-	6	4		6	0
142		12	/		10			6	2		5	8
15 15 <sup>±</sup> / <sub>2</sub>	-	11	Table 1	_	10	26		6	1		5	3
152		11 10	4		9	- 2		5	8	-	4	11
16	-1	10	4	-	8	11	- 1	5	4	-1	4	0

Wenn nach den in der ersten Spalte angegebenen Ents fernungen ein Schock für 2 gl. oder 9 Br. gepflanzt wird, so kostet:

Entfer:		ber '	Preußi	der Rheinische Morgen				
Stamme.		nad) 🛆			nad	[]	nach $\Delta$	nad)
Fuß	Thir.   gl.   vf.		Thir	.  gl.	l pf.	%1.   €r	居1.   <b>釜r</b> .	
1	41	12	2 1 8 8 8 6 4 3	36	1-	-	118 14	102 24
1 ½	18	12	1	16	-	-	52 46	45 30
2 2 3 3 4 4 4 5 5	10	9	8	954221111		-	29 35 18 55	25   36
$2\frac{\pi}{2}$	6	15	8	5	18	2	18 55	16 22
3	4 3 2 2 1 1 1	14	8	4		-	13 8	11 22
32	3	9	6	2	22 6	6	9 39	8 21 6 24
4	2	14	4	2	6	-	7 23 5 50	6 24
42	2	1 15	. 3	1	18 10	-	5 50	5 3 4 5
5_	1	15	10	1	10	6	4 43 3 54 3 17	4 5
$5\frac{1}{2}$	1	8	1	1	4	6	3 54	3 23 2 50
6_	1	3	8 7		-	-	3 17	2 50
$6^{\frac{1}{6}}$	-	23	7	-	20	4	2 47	2   25
$\begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \\ \hline \end{array}$		20 17 15	4 8 6 9 3	-	20 17 15	4 7 4	3 54 3 17 2 47 2 24 2 6 1 50	2   50 2   25 2   5 1   49
7 ½	-	17	8	-	15	4	2 6	1 49
8 81	-	15	6	-	13	6		1 36
81	-	13	9		11	11	1 38 1 27	1 24
9	_	42 11	3	_	10		1 27 1 18	1 15
$9^{x}_{2}$	-	11	-	-	9 8 7 6 6 5 5	6 7 10 1 6	1 18	1 7 1 1 - 55
10	-	9	11		8	7	1 10	1 1
10 <sup>±</sup>		9	-		7	10	1 4	- 55
11 11½		8	2		7	1	- 58	49
115	-	7	2 6 10 4 10 1	-	6	6 1	- 53 - 49	-   55 -   49 -   46 -   42 -   38 -   36
12		6	10	-	6		- 40	- 42
125	-	6	4	-	5	6184	- 45 - 41	- 38
13	-	5	10	-	3	1	- 411	$-\begin{vmatrix} 36 \\ - 33 \\ - 31 \end{vmatrix}$
$13\frac{1}{2}$	-	5	1 1	-	4	8	- 38	- 33
12 125 13 135 14 141	-	9 9 8 7 6 5 5 5 4	-		4	4	- 53 - 45 - 45 - 45 - 36 - 33	- 31
142	-	4	8 5	-	4	10		28
15	-	4	5	-	3	10	- 31	27
155	-	4	1		3	6	- 20	- 28 - 27 - 25 - 24
16	-	3	10		3	+	27	-124

Bergleidung ber Roffen bei ben Saaten und Pffangungen.

Man halt gewöhnlich die Pflanzungskosten für groß fer, als die Saatkosten, sieht aber oft im Jrrthum und fehlt häufig dadurch, daß man entweder in zu kleinen Entfernungen von einander pflanzt, oder zu große Stamme nimmt.

Wie sehr verschieden die Kosten sind, je nachdem eng oder weit gepflanzt wird, zeigt die im vorigen S. mitgetheilte Tabelle, aus welcher zu erschen ist, daß der Sächsische Acker bei einer 2 Fuß weiten Entsernung 27 Thlr. 16 gl. zu pflanzen kostet, während die 5 Fuß weite Pflanzung nur 4 Thlr. 10 gl. erfordert.

Auf einer sehr verraseten Blose kostet, bei gehöris ger Bearbeitung des Bodens, eine Kiefernsaat mit Ins begriff des Samens (den sonderbarer Weise viele bei den Kulturanschlägen nicht in Geldansatz bringen, wenn er gleich theuer bezahlt wird) für einen Acker wenigs stens 10 Ehlr; anstatt daß die Vepflanzung bei 4½ Fuß weiter Entsernung noch nicht halb so viel und bei eis ner 5 Fuß weiten Pflanzung kaum so viel als der Same kostet, den man auf dieser Fläche braucht.

# §. 267.

Bon ben Roften bei bem Grabenfiechen.

Da der Boden in Ansehung seiner Festigkeit sehr verschieden ift, und sich außerdem noch durch Wurzeln, Steine, Sumpfe und dergl. bald mehr bald weniger Hindernisse finden, so sind auch hierbei die Rossen sehr verschieden. Aus einer sorgfältigen Verzleichung ders felben im ganzen Königreich Sachsen geht hervor, daß der mittlere Arbeitslohn vom Aubitfuß daselbst einen halben Pfennig beträgt. Der höchste Lohn kommt wes nig über einen Pfennig, und der geringste Aufwand erstreckt sich nur auf i pf. Nach diesen 3 Ansähen ist die nachstehende Tabelle berechnet, die jedoch für einszelne Fälle immer nichts weiter gewähren kann, als ein ungefähres Anhalten.

Bur Erläuterung dieser Tabelle dient: die untere Weite des Grabens ift durchgangig halb so groß ange; nommen, als die obere, und man hat bei den vorkoms menden Bruchen keine größere Genauigkeit angewendet, als die Sache erfordert.

obere Wei: te	Tiefe	Bd: schungs: Winkel	l Fuß Länge hält	der bif	Ru: f. fo: <del>4</del> pf.	der bif	Ku: f. ko: f pf.	der biti	. fo:
8 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9	Fuß	Grade,	Rubiff.	gl.	pf.	91.	pf.	gl.	pf.
2	2	76	3	-	3/4		$1\frac{1}{2}$		Mary Control
$2\frac{7}{2}$	$2\frac{r}{s}$	74±	3 447 5 x 5 6 6 x 5 6 7 x 5 9 2 x 5 7 2 3 x 5 12	_	1	-	2 2 3 3 3 4 5 6	-	3 4 5
3	$2\frac{7}{1}$	712	573		13	-	27		5
37	$2\frac{7}{2}$	$70\frac{3}{4}$	6 c	-	1111223 3 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10		31	-	$6\frac{z}{z}$
4	$2\frac{\tau}{2}$	$68\frac{\pi}{4}$	71	_	13	_	31	-	75
41	$2\frac{3}{4}$	$67\frac{3}{4}$	9.3	-	21	-	4	-	9±
5	$2\frac{3}{4}$	$65\frac{x}{2}$	105		$2^{rac{ extbf{I}}{2}}$	-	5	-	10%
51	3	$65^{\frac{3}{8}}$	$12\frac{3}{5}$	-	3		6	1	4
6	3	635	13 =		31	-	677-89-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	1	1±
$6^{\frac{x}{2}}$	3,	632	$15\frac{27}{32}$	-	33		73		$3\frac{r}{2}$
7	$3\frac{1}{4}$	631	1713		41	-	82	1	5
75	3 <u>x</u>	613	1911	-	4.		$9\frac{3}{4}$	1	7 =
8	35	$60\frac{1}{4}$		-	$5\frac{1}{3}$		101	1	9
81	33	602	2333	-	57		113	1	117
9	33	59	$ \begin{array}{c c} 21 \\ 23\frac{29}{3}\frac{2}{3} \\ 25\frac{5}{18} \\ 28\frac{5}{2} \\ 30 \end{array} $		$6\frac{1}{4}$	1 1 1 1 1 1	X 2	2	15
9½ 10 10‡	4	59章	282		7	1	$2\frac{1}{4}$	2	45
10	4	58	30	-	75	1	3	. 2	6
10:	41	58‡	35 ± 7 35 ± 7 38 ± 7 40 ± 41 ± 7 46 ± 7		81	1	$4\frac{1}{2}$	2	$9^{\frac{x}{2}}$
11	41	57\$	35 7	-	83	1	$5\frac{1}{2}$	2	11
115	42	572	3813	-	$9^{\frac{1}{2}}$	1	$7\frac{1}{4}$	3	23
12	41	564	401		10	1	81	3	42
12:	$4\frac{3}{4}$	563	4132		111	1 1	10 <sup>x</sup> / <sub>4</sub>	3	82
13	$4\frac{3}{4}$	553	4018		112		11	3	$10\frac{1}{3}$
11 11 12 12 13 13 14 14 14 15 15	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5	76 74 74 70 74 70 74 70 74 70 75 76 74 70 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	50\$\\ 52\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	7	2 2 2	1 2 2 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	111122222333344444555	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
14	5	55,	$52\frac{1}{2}$	1	1	2	$2\frac{1}{4}$	4	41
$14\frac{1}{2}$	54	วีวีสี	5735	1	24	2	41	4	9
15	$5\frac{1}{3}$	547	5978	1	23	2	5 2	4	11
151	$5\frac{\pi}{2}$	$55\overline{2}$	6313	7	243 243 343 42	2 2	5± 73	5	$3\frac{3}{4}$
16	$5\frac{x}{2}$	54	66	i	42	2	9	5	6

## Bon ben Roffen bei ben Untfaunungen.

Da nicht allein die Arten der Verzäunungen sehr berschieden sind, sondern auch das dazu nothige Masterial an einem Orte mehr koftet, als an einem ans dern, so ift es schwierig, brauchbare Ansätze darüber mitzutheilen.

Gewöhnlich wird die Größe und Form, die man den zu umzäunenden Flächen giebt, bei den Kossten viel zu wenig beachtet. Je größer die zu befriedis gende Fläche ist, je weniger betragen, bei übrigens gleicher Form derselben, die Befriedigungskosten für einen Acker, und je mehr sich die Form der Fläche dem Kreise nähert, je kleiner sind die Befriedigungsstosten.

Durch richtige Ginficht und Anwendung diefer mas thematischen Cape find bei den Befriedigungen große Summen gu ersparen.

Eine Flache von der Form eines Nechtecks, an welchem jede Seite 10 Ruthen halt, hat bei 40 Ruthen umfang 100 Quadratruthen zum Inhalt. Ein anderes Nechteck, an dem jede Seite 100 Ruthen mißt, halt bei 400 Ruthen umfang, 10,000 Quadratruthen Inhalt. Die Befriedigungskosten kommen also im legstern Falle nur den 10ten Theil so hoch, als im erstern, wenn man sie nämlich auf einerlei Größe zurückführt. Ein Rechteck, das in der Breite 10 Ruthen und in der känge 1000 Ruthen hat, halt ebenfalls 10,000 Quas dratruthen; der Umfang davon beträgt aber 2020 Rus

then und folglich mehr als 5mal fo viel, wie bei dem gleichfeitigen Rechteck von eben der Größe.

Noch auffallender sind diese Verschiedenheiten bei unregelmäßigen Figuren mit ein; und ausspringenden Winkeln, und dadurch werden sehr häusig die Wald; baukosten um vieles erhöht, ohne daß es der Forstmann ahnet oder die Ursache ergründet, woher diese Verschies denheit kommt.

Damit hieruber eine beffere Einsicht verschafft mer: de, ift die nachstehende Tabelle entworfen worden:

Tabelle

über das Berhaltnif der Flache jum Umfang bei nach: febenden Formen.

Größe der Fläche	umfang	des Pla	izes nach	Ruthen
Acfer	bei der Arciss form	beim gleichfeiti: gen Rechteck	beim gleichseiti, gen Dreieck	bei einem Rechteck, wo die Länge 102 mal fo groß ift, als die Breite
1	61.4	69.3	78.96	120.49
	86.8	98.0	-111-67	170.41
3	106.3	120.0	136.77	208.71
2 3 4 5 6	122.8	138.5	157.93	240.99
5	137.3	154.9	176.57	269.44
6	150.4	169.7	193.42	295.16
7	162.4	183.3	208.92	318-81
S	173.6	195.9	223.34	340.82
9	184.2	207.8	236.89	361.49
10	194.2	219-1	249.70	381.05
20	274.6	309.8	353.14	548.88
30	336.3	379.5	432.51	660.00
40	388.4	438.2	499.41	762.14
50	434.1	489.9	558.36	852.05
60	475.6	536.6	611.65	933.38
70	513.7	579.6	660.66	1008.17
80	549.2	619.7	706.23	1097.76
90	582.5	657.3	749.12	1143-15
100	614.0	692.8	789.64	1204.99
1000	1 1941.6	1 2190.9	2497.07	3810.51

Bergleichung bes Roftenaufwands mit bem gu erwartenben Ertrage.

So nühlich jeder zweckmäßig angewendete Aufswand bei der Holzfultur ist, so sorgfältig muß jeder unnöthige vermieden werden, zumal da hier bei der langen Entbehrung des aufgewendeten Kavitals die Zinsen sehr hoch anwachsen. Geseht, man verwendete auf den Acker Waldboden für Antauf, Bearbeitung des Landes, Samen, Umzäunung u. s. w. 60 Thlr., die Benugung dieses Waldes träte aber erst in 100 Jahren ein, so würde das angelegte Kapital bei 5 Procent in diesem Zeitraum zu einer Summe von 1920 Thlr. anwachsen, wenn man auch nicht in den einzels nen Jahren die Zinsen von den Zinsen vagu schlägt.

Der Acker mußte also bei seiner Haubarkeit 1920 Thir. einbringen, um nur die aufgewendeten Kosten zu erlangen. A

## Eabelle

über

denmasen in nachverzeichneten gandern.

Die in Tabelle A. angegebene Samenmenge ist zus nächst für Sachsen bestimmt — für die übrigen Länder aber durch Reduktion gesucht worden. Hierbei braucht es wohl kaum bemerkt zu werden, daß man bei der Anwendung nicht an die zum Theil mit aufgenommes nen Decimalbrüche gebunden ist. Da überhaupt die angegebenen Mase und Gewichte nirgends als seste Säze gelten — sondern nur zu einem Anhalte dienen sollen; so braucht man auch niemals die vorgeschriebene Zahl genau anzunchmen, sondern man kann überall nach Beschaffenheit des Samens und des Saatplates etwas mehr oder weniger rechnen und runde Summen zum Grunde legen.

Bei' der §. 155. beschriebenen Zubereitung des Bo; dens wird ungefahr die mittlere Samenmenge zwischen der Bollfaat und Streifensaat gebraucht, und bei der Löchersaat etwas weniger, als fur die Plagesaat ange; geben ist.

Um die Verhaltnisse der Flachenmase, hohlmase und Gewichte von den hier aufgeführten Landern bes ser übersehen und vergleichen zu können, solgt zunächst eine kleine Tabelle über dieselben.

über die Gröffe der Flächenmase, Hohlmase und Gewichte der nachberzeichneten Lander.	fe ber Slach	nmase, Ho	Ne a ch e i ch e afe, Hobstmase und Ger Länder.	Gewichte der	: nachberzeich	neten
Ramen Bamen	Benennung Der Flächens mase.	Die Flächen: mase halten Theile vom Sachf. Acker	Benennung Der Hobimafe.	Die Hohle mase batten frangosische Kubikolle.	Benennung Der Gewichte.	Die Gewich- te halten hollandische Afe.
Sachsen	Acter	1.000000	Coeffel (1830)	5361-75	Qum M	9716.
Weimar	भुक्त	0.517704	िक्स स्थाति । अपना स्थापिक स्	4490.	ounda.	9716.
Preußen	Morgen	0.461623	Ocheffet	2758.92	Pfund	9751.5
Rheinlander	Morgen	0.729478	Frankfurter	146.	Frankf. vfd.	9737-79
Desterreich .	Jod ober	1.040584	Mese Cas Mese	3100.	quinte	11655.43
Würtemberg	Morgen	0.569836	© imri	1116.8	Pfund	9734.56
Baiern	Janchart	0.616035	Melge (32Dreibiger)	1868.26	Dfund	11642.64
Kranfreich . Are		0.018080 Eitre	Litre	50.41	Gramme _	

Auf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

6	öcheffe	l. Megen.	Pfund.	6	cheffel.	Megen.	Pfund.	
		Eichen.		Rüstern.				
a)	8 @	5. 5 M.	800 P.	a)	4 S.	13 M.	43 P.	
b)	6	13	666	(q.	4		36	
<b>c</b> )	5	7	533	(c)	3 "	3	29	
d)	3	4	320	d)	1	3	11	
		Buch en			• 6	schen.		
a)	.2	4 .	208	a)	1	8	58	
b)	1	14	174	b)	1	4	$48\frac{x}{2}$	
c)	1	8	140	c)	1		39	
d)	1	1	100	(d)		31	. 8	
Erlen.					Sor	nbau	m.	
a)	_	2 =	12		mi	t Flügeln.		
(d	<del></del>	2 '	10	a)	7		86	
c)		. 12	8	b)	6	,	72	
		Birken		c)	5		58	
a)	2	1	47	d)	-	12 <sup>x</sup> / <sub>2</sub>	9	
b)	1	12	39		. A6	ne Flågel.		
c)	1	5	31	a)	~ ~ ~ ~ ~		0.5	
		Uhorn.		b)		$10^{\frac{1}{2}}$ $8^{\frac{1}{2}}$	65 54	
	•		~~	c)		$6\frac{\tau}{2}$	43	
a)	2	10	77					
b)	2	3	64	d)		1	. 63	
<b>c</b> )	1	12	52			1		
d)		82	16					

## Sådif. Uder.

# c) Plagefaat. d) Steden des Samens.

E	cheffel.	Megen.	dfund.	6		Megcu.	
	R	iefern.			T a	n n e n	•
	Š	Mit Flügeln.			Mi	t Flügeln.	
a)	_ @	5. 12 M.	20 P.	a)	1 %.	13 M.	87 %.
b)		10	17	b)	1	8	72
c)		8	13	c)	1 ·	3	58
d)	_	34	15	d)		$2\frac{\mathbf{r}}{2}$	8
	,	Ohne Flügel,			Db	ne Flügel.	
a)	-	$2^{\frac{\pi}{2}}$	16	a)	1	1 x	68
b)	_	2	13	b)		14±	56±
c)	-	1 x	10	(c)		$11\frac{x}{2}$	45
d)	_	\$	1	(d)	-	13/4	7
Mit Zapfen.						176	
a)	a) 12 — —				E e	rcher	1+
b)	10		-		- 377	it Flügeln.	
	3	i dyten		a)		11	26
	_	Mit Flügeln.		b)		9	. 22
a)		12	23	(c)		7	18
b)		10	19	d)		2	13
c)	_	8	15		۵	hne. Flügel	•
d)		2/3	1 x	(a)		34	24
,		Ohne Flugel		b)		23	20
a)	-	3	18	(c)		2‡	16
b)		21	15	(b)		¥	1 1 2
c)		2	12			;	
(b)		- -	17		,		
		38					

21 uf einen a) Bollsaat. b) Streifensaat.

				er er state en	
Scheffel	. Megen.	Pfund.	Schessel.	Megen.	Pfund.
	E i ch e	n.	N	û ster-	11+
a) 5 S.	1.11 M	. 414.16 P.	a) 2 S.	7.80 M.	22.26 P.
b) 4	2.2	345.13	b) 2	3.83	18.63
c) 3	4.1	276.10	c) 1	7.87	15.01
d) 2	0.4	166.	d) —	5.87	5.52
	Buch	e n.		Eschen	•
a) 1	3.13	107-68	a) —	7.42	30.03
b) 1	1.22	89.73	b) —	6.18	25.02
		71.79	c) —	4.94	20.02
d) —	5.25	52.00	d) .—	1.00	4.00
	Erle	n.	స్త్రీ	rnba	u m.
a) —	0.77	6.08	ð	Nit Flügeli	n.
b) —	0.64	5.07	a) 2	2.62	44.59
6) —	0.51	4.05		7.51	
	Birf	e n.	c) 1	4.44	29.68
a) 1	2.20	24.33	d) —	3.86	4.50
b) 1	0.65	20.19	Į	dhne Flüge	·I.
c) —	6.80	16.05		3.24	
	A h o r	n.	1	2.70	
a) —		39.86		2.16	
-		33.22		0.31	
	3.32				
d) —		8.00			
. ,					

Beimar. Uder.

# c) Plagefaat. d) Stecken des Samens.

				Market Market Name				
Scheffel.	Michen.	Pfund.	Scheffel.	Megen.	Pfund.			
	Riefer	n.	Tannen.					
	Mit Gluge	ln.	. 9	Mit Flügeln.				
a) — @	. 3.71 M	. 10.48 P.	a) 1 S.	0.96 M.	45.04 P.			
b) —	3.09	8.73	b) —	7.47	37.53			
c) —	2.47	6.99	c) —	5.98	30.02			
d) -	0.22	0.66	d) —	0.77	4.50			
	Dhne Flug	jel.	,	Ohne Flüge	:I.			
a) —	0.77	8.09	a) —	5.41	35.20			
b) -	0.64	6.74	b) —	4.51	29.74			
c) —	0.51	5.39	c) —	3.61	23.46			
d) —	0.04		d) —	0.54	3.50			
	Mit Zapfe	en.						
a) 7	3.35		£	er che	n.			
b) 6	1.46	-	′ (	Mit Flügel	n.			
	Ficht	2 11.	a) —	3.40	13.46			
	Mit Fluge		b) —	2.83	11.21			
	3.71		c) —	2.26	8.97			
,	3.09		d) —	0.21	1.			
-	2.47		,	Ohne Flüge	1.			
	0.22		a) —	1.00	12.42			
	Dhne Flu		b) -	0.84	11.35			
	0.93		c) -	0.67	8.28			
	0.77		d) -	0.06	0.75			
c) —	0.62	6.38						
d) —	0.06	0.50						

Auf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

Schoffal	. Mețen.	Oliuna	& to Fol	Motion	Meuns		
			Scheffel. Megen. Pfund. Ruftern.				
	Eiche			'			
		367.95 P.	a) 4 S	· 5.03 M.	19.78 P.		
b) 6	3.43	306.63	b) 3	9.56	16.48		
c) 4	15.54	245.30	c) 2	14.05	13.18		
d) 2	8.	147.18	d) 1	1.04	4.91		
	Buch e	n.		Eschen	1.		
a) 2	0.30	95.67	a) 1	5.53	26.68		
b) 1	10.91	79.78	b) 1	1.94	22.23		
	5.53		c) —	14.35	17.78		
d) -	15.	46.	d) —	2.92	3.68		
	Erle	n.	Ş	ornba	u m.		
a) —	2.24	5.40		Mit Fluge	In.		
	1.87			6.48			
c) —	1.49	3.60		10.73			
	Birf	e n.	1 '	14.98			
a) 1	13.51	21.62	d) —	11.21	4.14		
	9.12			Ohne Flu	gel.		
c) =	3.74	14.26	a) —	9.42	29.89		
	श ह छ।	e n.	b) -	7.85	24.91		
a) 2	5.68	35.41	c) —	6.28	19.93		
b) 1	15.40	29.51	d) —	0.89	3.10		
c) 1	9.12	23.61					
	7.75	7.50					

# Preuß. Morgen.

c) Plagefaat. d) Stecken des Camens.

Edjeffel.	Megen.	Pfund.	Scheffel.	Mogen.	Pfund.
R	iefer	n.	2	ann c	n.
9	Mit Flügelr	ι	ž	Mit Flügeln	١,
a) — S.	10.76 M	· 9.31 P.	a) 16.	10.02 M	. 40.01P
b) —	8.97	7.76	b) 1	5.68	33.34
c) —	7.18	6.21	c) 1	1.34	26.68
d) —	0.64	0.61	d) —	2.50	. 4.
	Ohne Flüge	el.	,	Ohne Flüge	I.
a) —	2.24	7.19	a) —	15.70	31.28
b) —	1.87	5.99	b) —	13.08	26.06
c) —	1.49	4.79	c) —	10.47	20.85
d) —	0.13	0.46	d) —	1.50	3.25
	Mit Zapfer	ı.			
a) 10	12.24	_	5	erd) e	n-
b) 8	15.54	-		Mit Flügel	n.
	Fichte	n.	a) —	9.87	11.96
	Mit Flüge		b) -	8.07	9.97
a) —		10.69	c) —	6.28	7.97
b) —	8.97		d) —	0.60	0.80
c) —		7.13		Ohne Flüg	el.
d) —		0.69	a) —	2.91	11.04
	Ohne Flug			2.43	9.20
a) —		8.51		1.94	
	2.24		d) -		0.69
-	1.79				
a) —	0.18				

Auf einen a) Bollfaat. b) Streifensaat.

	Simmer.	Pfund.	(	Simmer.	Pfund.
	Eich	n.		Rüster	n.
a)	20.48 Gr.	582.28 P.	a	13.02 Er.	31.30 P.
b)	18.73	485.23	b)	10.85	26.08
()	15.00	388-18	c)	8.68	20.86
(h	8.79	233.	_d)	3.21	7-76
	Tu ch	en.		E s ch e	n.
a)	6.09	151-39	a)	406	42.21
b)	5.07	126.16	b)	3.38	35-17
c)	406	100.93	(2)	2.70	28-14
d)	2.87	73.	d)	0.55	5-75
	Erle	n.		horn be	ı 11 m.
a)	0.42	8.55		Mic Flug	eln.
b)	0.35	7-13	3)	18.93	62.60
c)	0.28	5.70		15.78	52-17
	Birt	en.		12.62	41-73
2)	5.58	3421	(b)	2:11	6.55
b)	4.73	28.39	1	Ohne Flü	aeł.
(i)	3.72	22.56	12	1.77	47-30
	2150	r n.	1	1.48	39.42
a)		56.04	1	1.18	31-53
	5.92	46.6	(d)		4.91
e)		37.33			
d)		11.50			

Mhein. Walbmorgen.

c) Plagefaat. d) Stecken des Camens.

	Simmer.	Pfund.	6	dimmer.	Pfund.		
	Ricfo	r n.		Tann	c 11.		
	Mit Flug	jeln.	Mit Flügeln.				
a)	2.03 Sr.	14.74 P.	a)	4.90 Gr.	63.32 P.		
b)	1.69	12.28	b)	4.08	52.77		
c)	1.35	. 9.83	c)	3.27	42.21		
d)	0.12	0.94	d)	0.42	6.50		
	Ohne Fli	igel.		Ohne Flin	gel.		
a)	0.42	11.37	a)	2.96	49.49		
b)	0.35	9.48	b)	2.47	41.24		
c)	0.28	7.58	c)	1.97	33.00		
d)	0.02	0.73	d)	0.30	5.1		
Mit Zapfen.							
a)	32.46	laments.		Ler ch	c II.		
b)	27.05	_		Mit Flüge	in.		
	Fid t	0 12	a)	1.86	18 92		
	Mit Flåg		b)	1.55	15.77		
a)	2.03		()	1.24	12.62		
b)	1.	14.10	d)	0.11	1.3		
c)	1.35	11.28		Ohne Flüg	gel.		
d)		1.66	a)	0.55	17.47		
,	Ohne Fli		b)	0.46	14.56		
a)	0.51	13.46	c)	0.37	11.65		
b)		11.22	d)	0.04	1.09		
c)		8.98		0.0.			
d)	0.03	1.					

Auf ein a) Vollsaat. b) Streifensaat.

Meken	Miller	Pfund.	Soth.	502	ken	Magel.	Mfund.	Poth.
24446 444	E i ch			2451		Rûste		~~~,
2) 11m	,	5. 69 <b>3</b> P.	20.6	n <b>t</b>		n. 21 M		08
-		•						
b) 12		577		b)	,	7		
-		462				25		
a) 5	-27	277	18	d)	2	. 4	9	8
	B u d	jen.				E f ch c	n.	
a) 4	2	180	13	a).	2	22	50	9
b) 3	12	150	29	b)	2	8	42	2
c) 2	22	121	14	c)	1	26	33	26
d) 1	29	86	23	d)		12	6	29
Erlen.					Ş	ornb	a u m	
a) —	9	10	6			Mit Flü	geln.	
b) —	7	8	14	a)	12	19	74	18
c) —	5	6	23		10		62	14
	Sir	fen.		1	9		50	9
a) 3		40	25	d)	1	13	7	25
b) 3	5	33	27			Ohne Fl	Sact	
c) 2	15	26	28	1				
	or r					6	56	12
		orn.		1		31	46	26
a) 4		66	25			23		9
b) 3			16	(d)	-	4	5	27
c) 3	5	45	3					
d) —	30	13	27					

Wiener Joch.

c) Plagefaat. d) Steden bes Camens.

Meken.	Mäßel. 9	lfund.	Loth.		Ben.	Maßel.	Mins	anth
	iefe		,.			ann		2019.
	Mit Flug				~	Mit Flüg		
	. 11 Mg.			a)	2 %			194 0
b) 1	4	14	20		2	R. 8 Mf 22		
	29	-					50	14
d) —	3		4			9		9
,	Dhne Fli		•	"		Ohne Fl		29
a) —	9	13	18		1			0.4
b) —	7	11	9		1		58	
c) —	5	9	1	1				_
d) —	3 <u>7</u>		27		1	9	39	_
u) —			21	a)		$6^{\frac{\pi}{4}}$	0	2
Mit Zapfen. a) 21 19 — —						e r ch	e n.	
b) 18	10					Mit Fli		
				a)	1	8		17
	Fight			1	1		19	2
	Mit Flü	-				25		
a) 1	11	20	5	1		25 2 <del>1</del>		16
b) 1			26	(")				10
c) —	29	13	14			Ohne F		
d) —	21	1	9		-		20	
	Ohne F			1		10		10
a) —	11		1		_		13	27
b) —		13		(d)	-	3	1	9
c) —		10	22			था	am E	cidl.
d) —	2/3	1	2	1				

Uuf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

	Simri.	Pfund.	(	Simri.	Pfund.		
	Cich	e n.		Rüste	r n.		
a)	22.74 S.	454.99 P.	a)	13.16 <b>E</b> .	24.46 P.		
b)	18.95	379.17	b)	10.97	20.38		
c)	15.16	303.33	c)	8.78	16.30		
d)	8.89	182.00	d)	3.21	6.07		
	T u ch	e n.		Eige	n.		
a)	6.15	116.02	a)		32.99		
	5.13	96.69	b)	3.42	27.49		
c)	4.20	77.35	c)	2.73	21.99		
d)	2.91	56.88	d)	0.56.	4.55		
Erlen. a) 043 669				Hornbaum. Mit Flügeln.			
b)	0.36	5.57					
c)	0.28	4.45	a)	19.15	48.91		
٠,			b)		40.7		
	Birk	e tt.	c)		32.61		
a)	5.64	26.73	d)	2.14	5.12		
b)	4.79	22.18		Ohne Fl	úgel.		
c)	3.76	17.63	a)		36:97		
	Uho:	r n.	b)	1.50	30.81		
a)	7.18	43.79	c)	1.20	24.64		
b)	5.97	36.49	d)	0.17	3.84		
c)	4.79	29.19					
d)	1.45	9.10					

Bürtemb. Morgen.

# c) Plagefaat. d) Stecken des Samens.

Simri.	Pfund.	(	Simri.	Pfund.	
Ricfern.			<b>Tann</b>	e n.	
Mit Fl	ügeln.	Mit Flügeln.			
2.05 €.	11.52 P.	a)	4.96 S.	49.48 P.	
1.71	9.60	b)	4.13	41.23	
1.37	7.68	c)	3.30	32.99	
0.12	0.76	d)	0.43	4.55	
Ohne F	lugel.	Ohne Flügel.			
0.43	8.89	a)	2.99	38.67	
0.36	7.40	b)	2.49	32.23	
0.28	5.92	c)	1.99	25.78	
0.02	0.57	d)	0.30	3.98	
Mit 30	ipfen.				
32.83			ler ch	e n.	
27.36	comments	Mit Flügeln.			
h i R	ten.	a)	1.88	14.78	
		b)	1.57	12.32	
_	-	c)	1.25	9.86	
		d)	0.12	1.00	
		1	Ohne Fli	úgel.	
		a)	0.55	13.65	
		1		11.37	
				9.10	
0.43	8.77			0.85	
0.34	7.01	6.	ul Cuisduish	Chinks	
0.03	0.71	earl Friedria Sas		Syvingert.	
	Nich mit 8th 2.05 S. 1.71 1.37 0.12 Ohne 3 0.43 0.36 0.28 0.02 Mit 36 32.83 27.36 Tidy Mit 8th 2.05 1.71 1.36 0.12 Ohne 3 0.43	Mit Flügeln.  2.05 S. 11.52 P.  1.71 9.60  1.37 7.68  0.12 0.76  Ohne Flügel.  0.43 8.89  0.36 7.40  0.28 5.92  0.02 0.57  Mit Japfen.  32.83 —  27.36 —  F i ch t e n.  Mit Flügeln.  2.05 13.22  1.71 11.02  1.36 8.81  0.12 0.85  Ohne Flügel.  0.51 10.52  0.43 8.77  0.34 7.01	Richelm.  2.05 S. 11.52 P. a) 1.71 9.60 b) 1.37 7.68 c) 0.12 0.76 d) Ohne Flügel.  0.43 8.89 a) 0.36 7.40 b) 0.28 5.92 c) 0.02 0.57 d) Mit Zapfen.  32.83 — 27.36 —  Tichten.  2.05 13.22 d) 1.71 11.02 d) 1.36 8.81 0.12 0.85 a) Ohne Flügel.  0.51 10.52 c) 0.43 8.77 d) 0.34 7.01 Ea	K i e f e r n.       E a n n         Mit Flügeln.       Mit Flügeln.         2.05 S. 11.52 P.       a) 4.96 S.         1.71 9.60 b) 4.13       3.30         1.37 7.68 c) 3.30       0.12 0.76 d) 0.43         Ohne Flügel.       Ohne Flügel.         0.43 8.89 a) 2.99       0.36 7.40 b) 2.49         0.28 5.92 c) 1.99       0.30         Mit Japfen.       Le r ch         32.83 — Re r ch       Mit Flügeln.         2.05 13.22 c) 1.25       d) 0.12         1.36 8.81 O.12 O.85 a) 0.55       Ohne Flügel.         0.12 0.85 a) 0.55       Ohne Flügel.         0.43 8.77 d) 0.04       0.04         0.34 7.01 Earl Friedrich	

Auf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

Megen. 2	Dreißiger	. Pfund.	Loth.	Mețe	n. I	reißiger.	Pfund	. Loth.
	Eig	c n.				Rüster	n.	
a) 14 M. 22 D. 411 P. 18.				a)	8 2	R. 16 D.	22 7	. 38.
b) 12	1	342	6	b)	7	3	18	13
c) 9	20	273	27	c)	5	21	14	23
d) 5	$2\frac{4}{1}$	164	13	d)	2	3	5	15
	B u ch	e n.		Eschen.				
a) 3	29	106	28	a)	2	21	29	26
b) 3	10	89	13	(b)	2	7	24	29
c) 2	21	71	30	c)	1	25	20	1
d) 1	28	51	12	d)		11	4	3
Erlen.					Ş	ornbo	um	•
a) —	9 6 1					Mit Flüg	eln.	
b) —	7	5	-	a)	12	10	44	6
c) —	,5	3.	31	1	10		36	
	Birl	e u.		, c)	8	27	29	26
a) 3	21	24	5	(d)	1	12	4	20
b) 3	3	20	1			Dhne Fli	igel.	١
c) 2	14	15	30	a)	1	5	33	13
	Uho	rn.		b)	_	30	27	23
a) 4	20	39	18	(c)	_	23	22	3
b) 3	28	32	28	d)		42	3	14
c) 3	3	26	23					
d) —	30	8	7	1				

## Baier. Jauchart.

c) Plagefaat. d) Stecken des Camens.

	-			ULA COLLEGE	-	*******	,	SECTION AND ADDRESS.
Megen. T	dreißiger.	Pfund.	Loth.	Mehi	n. T	reißiger.	Pfund.	Loth.
Riefern.					T	ann	e n.	
	Mit Flüg	eln.				Mit Flüg	geln.	
a) 1 M	. 10 D.	10 P.	13 8.	a)	3 %	R. 6D.	44 P.	22 €.
b) 1				b)	2	21	36	32
e) —	28	6	30	c)	2	3	29	26
d) —	2x	-	22	(d)	-	9	4	4
	Ohne Fli	igel.				Ohne Fl	ügel.	
a) —	$8\frac{3}{4}$	8	1	a)	1	30	34	30
b) —	7	6	22	b)	1	19	29	1
c) —	5	5	11	c)	1	9	23	4
d) —	<del>1</del> 4	-	16	d)	_	6	3	19
Mit Zapfen.								
	7				3	er d	e 11.	
b) 17	22		-	Mit Flügeln.				
	Fid) t	e n.		a)	1	7	13	11
	Mit Flü			1		32		10
a) 1	10	-	30	1		25		8
b) 1	3		30	(d)		27	Toronto	29
-	28		31			Ohne F	lügel.	
d) —	2×		25	a)	-	10	12	11
	Ohne F			(b)		10	. 10	9
a) —	11		. 16	(c)	_	8	S	7
	9					3		25
	7			01		Cusif 4	~ ~ .1	r
	3		21	â	ug.	Freih. 1	. Geld	enect.
	4		~~	1				

Uuf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

	Litre.	Gramme.	Litre. Gramn				
	Eid	h e n.		Rüstern.			
a)	15.98 €.	6752 <b>G</b> .	a)	9.25 €.	363 <b>G</b> .		
b)	13.32	5627	b)	7.71	302		
c)	10.66	4502	c)	6.17	242		
d)	6.25	2700	d)	1.08	90		
	Suc	the n.		Efo	then.		
a)	4.33	1756	a)	2.88	489		
b)	3.60	1463	b)	2.40	408		
c)	2.88	1170	c)	1.92	326 •		
d)	2.04	814	d)	0.39	67		
	€ r	len.		horne	aum.		
a)	0.30	99		Mit Fl	ügeln.		
b)	0.25	83.	a)	13.46	726		
c)	0.20	66	b)		605		
	Bir	fen.	c)	8.97	484		
a)	3.97	397	d)	1.50	75		
b)	3.36	329		Ohne F	Thael.		
c)	2.64	262		1.26	5 <del>4</del> 9		
	91 6	orn.	a) b)		457		
-1		650	c)	0.8 <del>1</del>	366		
a)	5.05	-542	d)	0.12	56		
b)	4.2 3.36	433	u	U•12	30		
c) d)	1.02	. 435 13 <b>5</b>					
(i)	1.04	100	1				

Franz. Arc.

c) Plagefaat. d) Stocken des Samens.

ı	Litre.	Gramme.	5	litre.	Gramme,	
	Rief	ern.		Tann	e n.	
	Mit Flügeln.			Mit Flugeln.		
a)	1.44 8.	171 G.	a)	3.48 %.	734 S.	
b)	1.2	142	b)	2,90	612	
c)	0.96	114	c)	2.32	489	
d)	0.09	11	d)	0.30	67	
	Ohne F	lügel.		Ohne Fli	igel.	
a)	0.30	132	a)	2.10	574	
b)	0.25	110	b)	1.75	478	
c)	0.2	. 88	c)	1.4	383	
d)	0.02	8	d)	0.21	59	
	Mit Za	pfcii.				
a)	23.07	_		Lerch	e n.	
b)	19.23			Mit Flug	eln.	
	. Fich	føn.	a)	1.32	219	
	Mit Fli		b)	1.1	183	
a)	1.44	196	c)	0.88	146	
b)	1.2	163	d)	0.08	. 14	
c)		131		Ohne Fli	igel.	
d)	0.08	12	a)	0.39	203	
•	Ohne F		b)	0.33	169	
a)	0.36	156	(c)	0.27	135	
b)	0.3	130	d)	0.02	12	
c)	0.24	104	6	( Gui shui f	@ 4 i	
d)	0.02	10	ear	l Friedrich	Schonierr	

Dreeden, gedruckt bei Carl Gottlob Gartner.

## Nachricht

#### für

#### Die Raufer Diefes Buches.

Won dem herrn Berfaffer find bei und bis jeht folgende Schriften erschienen und fur die beigesetzten Preise durch alle nahmhafte Buchhardlungen zu erlangen:

- H. Cotta Anweifung zum Waldbau. Dritte verbefferte Auflage, mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. Belinp. à 2 Thir.
- Tafeln zur Bestimmung des Inhalts und Wers thes unverarbeiteter Holzer. à 1 Thir. 8 gl.
- Albriß einer Anweisung jur Bermeffung, Befchreibung, Schähung und forstwirthschaftlichen Eintheilung ber Waldungen, als Borlaufer eines darüber
  herauszugebenden größern Berto. gr. S. a 1 gl.
- Unweisung zur Waldwerthberechnung. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. broch. 2 1 Thir.
- die Berbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft. gr. 8. à 9 gl.
- die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baumfeldwirthschaft. Ifte Fortsetzung. gr. 8. à 16 gl.
- - Anweisung gur Forst: Einrichtung und Abschähung (Saration). Erfter Theil, gr. S. à 1 Thir. 4 gl.
- Sulfstafeln für Forstwirthe und Forstaratoren. (Ein Unhang zu Cotta Baldban und zu deffen Forst-Einrichtung und Abschähung.) gr. 8. brech. à 1 Thir.

Arnoldische Buch banblung.

### Berzeichniß

#### UDI

vorzüglichen Schriften für Forstmanner und Dekonomen, welche in der Arnoldischen Buchhandlung erschienen und durch alle solide Buchhandlungen für die beigesetzen Preise zu bekommen sind.

- Anfchut, B., die Gewehrfabrif in Suhl, nebft ausführ: licher Befchreibung der Verfahrungsart bei Verfertigung der Militair: und Jagdgewehre. Mit 2 Aupfern. gr. 8. 21 gl.
- Anweisung zum Destillen aller Breslauer, Danziger und anderer Likbre, Rosolis und Aquavite, in 211 Recepten, nebst der Versahrungsart der Zucker: und Farbenbereis tung und aller Ingredienzien. Für Vranntweinbrenner. 5te verbesserte und wohlseilere Anslage. Mit 1 Kupfer. gr. 8. à 21 gl.
- Anweisung, wie man aus Erdäpfel: oder Kartoffelmehl einen Syrup, welcher den Zucker ganz entbehrlich macht, mit wenig Kosten und Mühe in jeder Haushaltung selbst bereiten kann. Mit 1 Kupfer. broch. à 8 gl.
- Unweifung gur Landschaft: Zeichenkunft, nach den vorzug: lichsten Meistern. In 41 Blattern. Zweite wohlfeilere Ausgabe. Fol. à 3 Thir. 12 gl.
- Die Farbentauben fur Liebhaber und Renner. à S gl.
- Fischer, G. A. (Prof. der Mathematik), das Kopfrechnen auf physikalische, militairische, merkantilische und bkonomische Gegenstände angewandt. Ein Handbuch zum Unsterricht im Kopfrechnen. Zweite wohlseilere Auflage. S. broch. à 12 gl.
- Lehrbuch jum erften Unterricht in der Jahlen: und Buchftaben: Rechnung, für Gefchaftsmanner und Jung:

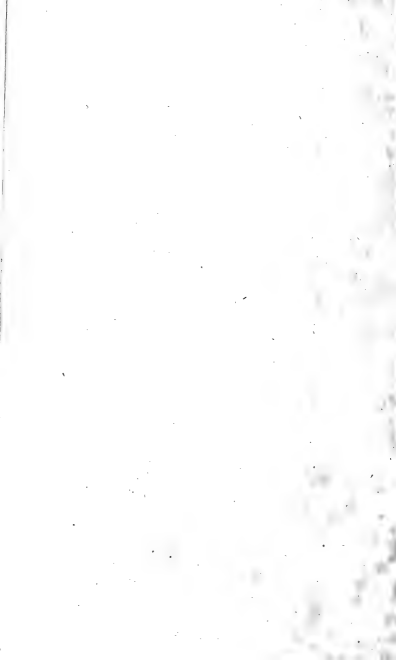
- linge, die im Militairs und Civilfache fich bazu bilden wollen. 2 Theile. gr. 8. à 1 Thir. 4 gl.
  - 1fter Theil (Zahlenrechnung) einzeln 16 gl. 2ter Theil (Buchstabenrechnung) à 12 gl.
- 6. A. Fischer, Cammlung der vorzüglichsten Forstrechnungeaufgaben. Zum Gebrauch und zur Gelbstübung für angehende Forstmänner und Dekonomen entworfen. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8. a 1 Thr. 6 gl.
- G. Sedenus, Cato. Gin Buch für junge Ockonomen und Gutebesither. gr. 8. a 1 Thir. 12 gl.
- 3. G. Herklot, Unweisung zur Verfertigung aller Arten von englischen Lackfirniffen, befonders des engl. Metalle, Bernsteine und Kopalfirniffes. Nebst einem Unterricht über das Lackiren und über Jubereitung der Farben. Zweite wohlfeilere Auflage. à 12 gt.
- 3. G. Lehmann, die Lehre der Situationzeichnung, oder Unweisung zum richtigen Erkennen und genauen Abbilden der Erdoberfläche in topographischen Charten und Situationplanen. 2 Theile mit 21 Aupfertafeln. Dritte verbeff. und vermehrte Auflage. 4. Beling. à 10 Thir.
- Borlegeblatter zur Lehre der Situationzeichnung. Für den ersten Unterricht in Militair:, Berg: und Forste akademicen, herausgegeben von F. A. Netto. Zweite verbesserte und wohlfeilere Auflage. Mit 2 Aupfertafeln und 58 schwarzen und kolorirten Borlegeblattern. In einer Kapsel. Fol. à 4 Thir.
- Plan von Tharand. Aufgenommen und gezeichnet vom Major J. G. Lehmann, gestochen von Bach. Gin Bor; legeblatt im größern Maßstabe für Militair: und Zeischenschulen. Fol. à 16 gl.
- Was toden wir heute? Ein Sandbuch fur wirthliche Frauen, gur Vereitung von 140 fcmachaften Suppen,

- Brühen und Gallerten, 150 Fleifchspeisen und Pasteten, 300 Fisch :, Mehl: und Gierspeisen und Gemusen, 170 Arten Eremes, Gelees und Backwerken zc. 8. broch. à 1 Thtr. 8 gl.
- H. Cotta, Krutsch und Neum, Unsichten der hohern Forst: wissenschaft, herausgegeben von C. F. Schlenkert. 4. Beling. à 8 gl.
- Reppers Rechenstäbchen, als Gulfsmittel bei ber Multisplikation und Division der Zahlen und Decimalbruche, herausgegeben von F. A. Netto. Mit 100 Rechenstäbechen in einem Kastchen. 8. à 18 gl.
- 3. A. Netto, Anweisung zur Selbsterternung der Radirund Alegkunst in Aupfer; größtentheils aus eigner Ersfahrung abgeleitet und zum allgemeinen Gebrauch für Künstler, so wie für Ingenieurs und Artilleristen, Bergund Forstmänner, welche ihre Zeichnungen auf diese Art vervielfältigen wollen. Mit 1 Aupfertafel. 8. à 10 gl.
- F. E. Petri, gedrängtes Deutschungs : Wörterbuch der unfre Schrift, und Umgangssprache entstellenden fremden Ansdrücke, zu deren Verstehn und Vermeiden hers ausgegeben. Dritte fehr bereicherte und verbefferte Auflage. à 2 Thir.
- Dr. J. A. Reum, Grundriß der deutschen Forst: Boranif. gr. 8. à 1 Thir. 12 gl.
- die dentschen Forstkrauter. Ein Bersuch, sie tennen, benuten und vertilgen zu lernen. Für Forstmans ner und Waldeigenthumer. gr. 8. à 15 gl.
- Dr. H. Ficinus, Nebersicht des gesammten Thierreichs, nach den neuesten Beobachtungen Lamart's, Dumeril's, Aliger's, Ofen's, Audolphi's, als Hufsmittel des Unterrichts und zur Selbstbeiehrung. Tabellen: Format. Fol. à 5 gl.

- Berzeichniß der Obstforten in ber fystematischen Obsibaum: schule im R. Sachs. großen Garten bei Dresden. gr. 8. broch. à 18 gl. (in Commission.)
- 3. G. Wiemann, Anleitung jum Sohenmeffen mit dem Baren eter, anwendbar bei topographischen Vermessungen, Nivellements, Entwerfung der Profile ze., nebst. den aus dem Franz. übertragenen Oltmannischen hypsometrischen Tafeln und einer Neduktionstafel. Aus der 3ten Auflage von Lehmann's Situationzeichnung für die Vesiher der Isten und 2ten Auflage besonders abgedruckt, mit 1 Kupfer. 4. à 1 Thtr.
- G. C. Otto, Lehrbuch der niedern Arithmetik, ein volls frandiges Rechenbuch, welches alle Fundamentalregeln mit 1775 Uebungebeifpielen aufstellt. Dem Gebrauch in alten Lehranstalten gewidmet. gr. 8. à 18 gl.
- Dr. J. J. Berzelins, Bersuch über die Theorie der chemischen Proportionen und über die chemischen Wirkungen der Elektricität. Nebst Tabellen über die Atomensgewichte der meisten organischen Stoffe und deren Zussammensehungen. Nach den schwebischen und französischen Originalausgaben bearbeitet von R. A. Bibde. gr. 8. à 2 Thr. 8 gl.
- Lehrbuch der Chemie, nach der zweiten schwedischen Originalausgabe und den eigenhändigen Zusähen und Bezrichtigungen des Berfassers übersetzt und bearbeitet von R. A. Bibbe. Ister Band mit 4 Aupfern. gr. S. a 5 Thir, 16 gl.
- 3. R. Brofche, die Maul: und Klauenfenche der Rinder, Schafe, Ziegen und Schweine; ihre Erscheinungen, Ursfache, Natur und Weiterverbreitung, die gegen dieselbe angewaudte ärztliche Behandlung und anderweite Maß, regeln, so wie deren Resultate. S. broch. à 6 gl.

- R. L. Arutsch, auch einige Worte über forstwiffenschaftliche Sildung und Linterricht. Abgenothigt durch herrn Pfeils Schrift über biesen Gegenstand. 8. à 6 gl.
- d'Anbuisson de Voisins Geognosie, oder Darstellung der jeht gen Kenntnisse über die physische und mineralische Beschaffenheit der Erdkugel; deutsch bearbeitet von J. G. Wiemann. Erster Band, mit einer illum. Kupfertasel. gr. 8. à 2 Thir. 12 gl.
- C. F. Derle, Bersuch einer Unleitung jum Rechnungsuh; ren. Ein Sulfebuch junachft für diejenigen, welche temporare Rechnungobliegenheiten übernehmen, oder neben ihren Geschäften sich damit zu befassen haben. Mit ertäuternden Formularen. 8. à 1 Thir.
- Dr. H. Ficinus (Professor), Flora der Gegend um Dresden. Erste Abtheilung: Phanerogamen. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. 8. à 2 Thte.
- E. Schmalz, die Gattungen der um Dresden wild machsenden und auf Aeckern gebauten Pflanzen, in einer tabellarischen Uebersicht; als Anhang zu D. Ficinus Flora der Gegend um Dresden. In latein. und deutscher Sprache. Fol. à 18 gl.
- 3. M. von Liechtenstern, Vorschriften zu dem prakt. Bersfahren bei der trigonometrisch zewmetrischen Aufnahme eines großen Landes; mit einer zur Einleitung dienenden furzen Geschichte der östreichischen Mappirungen. Mit 4 Aupfertaseln. gr. 8. à 1 Thr. 12 gl.
  - Fr. Mohs (R. S. Bergrath), die Charaktere der Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Arten, oder die Charakteristik des naturhistorischen Mineralsystems. Zweite versmehrte und verbest. Auflage, mit 3 Kupfertaseln. gr. 8. Belinp. à 1 Thtr. 12 gl.

- Dr. H. E. Reichenbach (Professor), über bie Erhaltung der Welt. Physiko-theologische Betrachtung. gr. 8. broch. a 4 gl.
- 20. Richter, Grundlehren der Geometrie und Arithmetik, für Edinien und jum Celvftunterricht. Mit 65 Holze femitten. 8.
- Dr. G. S. Schubert, Ausschlen von der Nachtseite der Naturwissenschaft. In eine verbesserte Auflage, mit Aupfern. gr. S. à 2 Thir. 18 gt.

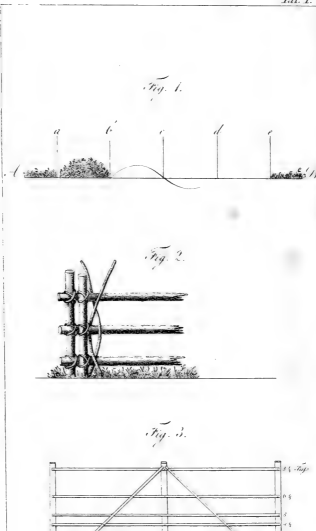


#### Berichtigung.

Durch falsche Einschaltung eines Zusatzes sind auf Seite 108 "die Vogelkirschen (Prunus avium) und Traubenkirschen (Prunus padus)" unter den Holzarten mit aufgeführt worden, deren Benutzung auf Nieders wald unvortheilhaft ist. Diese Einschaltung gehört aber in die 13. Zeile nach den Worten: "Haseln und Akazien."

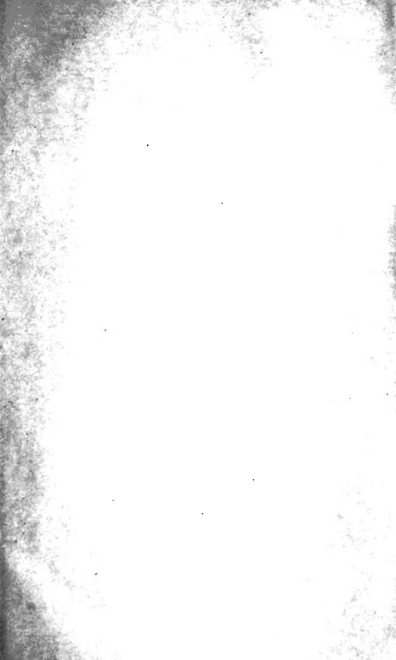






rig. 1.
Pflanzung nach gleichseitigen
Dreiecken.
Dreipflanzung.
<del></del>
ng. 2.
Vilanzung nach gleichweitigen
Reditecken: Vierfylanzung:
Flanzung nach gleicher den klichen
- Treechen!
· Tunffylanzung.







SD 391 C6 1821 cop.2 Cotta, Heinrich Anweisung zum Waldbau 3., verb. Aufl.

Biological & Medical

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

